

MINISTERO DEI LAVORI PUBBLICI

SERVIZIO IDROGRAFICO

UFFICIO IDROGRAFICO DEL MAGISTRATO ALLE ACQUE
VENEZIA

DIRIGENTE : ING. LUIGI VOLLO

ANNALI IDROLOGICI

1943

ELABORAZIONE E STUDI

ROMA
ISTITUTO POLIGRAFICO DELLO STATO
LIBRERIA
1946



INDICE

Situazione delle reti delle stazioni di osservazione al 31 dicembre 1943 e notizie sommarie sul lavoro svolto durante l'anno	Pag. 4
--	--------

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

Abbreviazioni, segni convenzionali, norme generali e contenuto delle tabelle	5
Tabella I — Elenco e caratteristiche degli Osservatori meteorologici	6
II — Elenco e caratteristiche delle stazioni termometriche	7
III — Elementi meteorologici osservati durante l'anno	10
IV — Media mensile ed annua ed estremi assoluti annui della temperatura	14
V — Medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote	18
Andamento annuo dei vari elementi meteorologici - Osservatorio di Venezia (Lido)	21
Andamento della temperatura durante l'anno a Venezia, Padova, Venda e Monte Grappa	23
Frequenze mensili ed annua del vento nelle singole direzioni	23-24

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	25
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni pluviometriche	26
II — Totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione e numero dei giorni piovosi	37
III — Ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate	54
IV — Durata in ore delle precipitazioni mensili ed annue registrate ai pluviografi	60
V — Precipitazioni di massima intensità	62
VI — Massime precipitazioni dell'anno per periodi di più giorni consecutivi	70
VII — Numero dei giorni consecutivi con precipitazione nulla o molto bassa	75
VIII — Massime precipitazioni giornaliere per ogni mese	77
IX — Precipitazioni di notevole intensità e breve durata	81
X — Altezza in cm. del manto neve sul suolo ai giorni 10, 20, 30 del mese, delle precipitazioni nevose mensili ed annue e numero dei giorni nevosi	85
XI — Volumi di afflusso meteorico annuo	100
XII — Afflussi meteorici mensili ed annui	110

SEZIONE C. - IDROMETRIA

Terminologia e contenuto delle tabelle	113
Corografia delle stazioni idrometriche	114
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni idrometriche	115
II — Medie mensili ed annue delle altezze idrometriche	124
III — Massimi incrementi delle altezze idrometriche registrati durante l'anno	131
Comportamento dei corsi d'acqua durante l'anno	133

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

Contenuto delle tabelle e corografia delle stazioni freatiche	141
Tabella I — Elenco e caratteristiche delle stazioni freatiche	142
II — Medie mensili ed annue dei livelli freatici	145
III — Medie mensili ed annue dei livelli freatici nel 1943 e nel periodo di osservazione - Massime escursioni assolute ed annue	149
Comportamento dalla falda freatica durante l'anno	152

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI, TRASPORTO TORBIDO

Avvertenze e terminologia	159
Elenco e caratteristiche delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali di trasporto torbido	160
Corografia delle stazioni per la misura delle portate	160
Bilanci idrologici:	
I — Isonzo alla stazione di Caporetto	161
II — Idria alla stazione di Recca	162
III — Idria alla stazione di Otesca	163
IV — Baccia alla stazione di Baccia	164
V — Vipacco alla stazione di Vipacco	165
VI — Vipacco alla stazione di Montespino	166
VII — Stella alla stazione di Casale Sacile	167
VIII — Tagliamento alla stazione di Ponte Sacrovit	168
IX — Tagliamento alla stazione di Casali Davaris	169
X — Lumiei alla stazione di Plan del Sac	170
XI — Degano alla stazione di Ponte Muina	171
XII — Tagliamento alla stazione di Invillino	172
XIII — Bût alla stazione di S. Nicolò	173
XIV — Pontebbana alla stazione di Pontebba	174
XV — Tagliamento alla stazione di Pioverno	175
XVI — Livenza alla stazione di Fiaschetti	176
XVII — Cellinà alla stazione di Stich	177
XVIII — Val Settimana alla stazione di Stalli Nucci	178
XIX — Cimoliana alla stazione di Cimolais	179
XX — Cellina alla stazione di Mezzo Canale	180

XXI — Piave alla stazione di Ponte Cordevole	181
XXII — Piave alla stazione di Presenaio	182
XXIII — Padola alla stazione di Ponte Padola	183
XXIV — Piave alla stazione di Ponte della Lasta	184
XXV — Anseio alla stazione di Auronzo	185
XXVI — Boite alla stazione di Podestagno	186
XXVII — Boite alla stazione di Ponte Geralba	187
XXVIII — Boite alla stazione di Vodo	188
XXIX — Vajont alla stazione di Erto	189
XXX — Maè alla stazione di Muda di Maè	190
XXXI — Cordevole alla stazione di Digonera	191
XXXII — Pettorina alla stazione di Malga Ciapela	192
XXXIII — Fiorentina alla stazione di Pezzegù	193
XXXIV — Cordevole alla stazione di Caprile	194
XXXV — Piave alla stazione di Segusino	195
XXXVI — Brenta alla stazione di Levico	196
XXXVII — Brenta alla stazione di Ospedaletto	197
XXXVIII — Cison alla stazione di Rocca d'Arsiè	198
XXXIX — Bacchiglione alla stazione di Montegaldella	199
XL — Adige alla stazione di Tel	200
XLI — Adige alla stazione di Ponte d'Adige	201
XLII — Isarco alla stazione di Prà di Sopra	202
XLIII — Rienza alla stazione di Monguelfo	203
XLIV — Aurino alla stazione di Ca' di Pietra	204
XLV — Rio di Riva alla stazione di Seghe di Riva	205
XLVI — Gadera alla stazione di Mantana	206
XLVII — Rienza alla stazione di Vandoies	207
XLVIII — Noce alla stazione di Dermulo	208
XLIX — Avisio alla stazione di Pezzè di Moena	209
L — Travignolo alla stazione di Sottosassa	210
LI — Adige alla stazione di Trento	211
LII — Adige alla stazione di Pescantina	212
LIII — Adige alla stazione di Boara Pisani	213

Riassunto delle portate medie mensili ed annue, delle portate di giorni 10-91-182-274-355 e delle portate medie stagionali	214
Risultati delle misure saltuarie di portata eseguite durante l'anno	217

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

1° - Termometria	222
2° - Pressione atmosferica	223
3° - Vento	223
4° - Nebulosità	223
5° - Umidità	223
6° - Precipitazioni	228
7° - Idrometria	234
8° - Portate e bilanci idrologici	234

MAREOGRAFIA

ALLEGATI: Carta delle precipitazioni annue.

SITUAZIONE DELLE RETI DELLE STAZIONI DI OSSERVAZIONE AL 31 DICEMBRE 1943 E NOTIZIE SOMMARIE SUL LAVORO SVOLTO DURANTE L'ANNO.

In questo volume viene riassunto ed elaborato buona parte del materiale di osservazione e di studio raccolto dall'Ufficio durante l'anno.

Il volume è suddiviso in varie sezioni, che riguardano gli elementi meteorologici, le precipitazioni atmosferiche, le altezze idrometriche ed i deflussi dei corsi d'acqua della regione, gli andamenti della falda freatica, le osservazioni mareografiche.

Nel Capitolo «Caratteri idrologici» i valori caratteristici degli elementi meteorologici ed idrologici, ricavati per l'anno che si considera, vengono inoltre posti a confronto coi corrispondenti valori medi calcolati per il precedente periodo di osservazione, in modo da poter rilevare le eventuali eccezionalità dei valori del 1943 rispetto ai valori normali.

Questo volume riflette però solo una parte dell'attività complessivamente svolta dall'Ufficio.

Sebbene in misura ridotta, a causa delle condizioni derivanti dagli eventi bellico-politici del 1943, condizioni che si sono rese più difficili nel secondo semestre, l'Ufficio ha continuato a svolgere la sua attività: per rilievi mareografici e lagunari nell'interesse della navigazione e dell'idrografia marittima; nel rilevamento geologico dei bacini imbriferi delle Tre Venezie agli effetti della compilazione della carta geologica in scala 1:100.000; per la planimetrazione dei bacini imbriferi sulle tavolette 1:25.000; per rilievi di portata nei canali di carico e scarico degli impianti idroelettrici per il controllo delle portate utilizzate; per la statistica delle grandi utilizzazioni idrauliche per forza motrice; per relazioni idrologiche sui progetti di sfruttamento dei corsi d'acqua ad uso idroelettrico ed irriguo ed inoltre per tutti gli studi e ricerche afferenti al compito di consulenza tecnico-idraulica che l'Ufficio è chiamato a dare agli Uffici del Genio Civile del Compartimento ed all'Istituto del Magistrato alle Acque.

Nei seguenti prospetti viene riassunta la situazione delle varie reti di osservazione alla fine dell'anno 1943.

RETE METEOROLOGICA. — La rete risulta composta di N. 32 Osservatori così distribuiti: N. 18 a quota inferiore a m. 250; N. 5 fra quota 250 e 500; N. 6 fra quota 500 e 1000; N. 2 fra quota 1000 e 1500; N. 1 a quota 1690.

RETE TERMOMETRICA. — La rete termometrica, al 31 dicembre 1943, comprende N. 159 stazioni distribuite alle diverse quote come appare nel seguente prospetto.

STATO DELLA RETE TERMOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1943.

STAZIONI TERMOMETRICHE	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Totale al 31 dic. 1943	24	21	50	43	21	159
Totale al 31 dic. 1942	31	22	50	46	21	170
DIFFERENZA	- 7	- 1	—	- 3	—	- 11

RETE PLUVIOMETRICA. — Il prospetto seguente riporta il numero delle stazioni pluviometriche, suddivise secondo i bacini, che hanno funzionato negli anni 1942 e 1943.

Alla fine dell'anno risultano funzionanti N. 649 stazioni, delle quali 255 fornite di pluviografo.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA NEI DIVERSI BACINI
AL 31 DICEMBRE 1943.

ANNO	VENETIA GIULIA	ISONZO	DRAVA	TAGLIAMENTO	LIVENZA	PIAVE	PIANURA FRA ISONZO-PIAVE	BRENTA	BACCHIGLIONE	AGNO	ADIGE	PIANURA FRA PIAVE-ADIGE	PIANURA FRA ADIGE-PO	TOTALE
1943	90	54	7	38	19	59	55	34	25	8	160	63	37	649
1942	90	55	7	37	22	55	55	33	25	8	163	61	37	648
DIFFERENZA	—	- 1	—	1	- 3	4	—	1	—	—	- 3	2	—	1

Nel seguente prospetto le stazioni pluviometriche, fornite di pluviometro o di registratore, sono raggruppate secondo l'altitudine.

STATO DELLA RETE PLUVIOMETRICA AL 31 DICEMBRE 1943.
SECONDO L'ALTITUDINE.

STAZIONI MUNITE DI	NUMERO DELLE STAZIONI SUDDIVISE SECONDO L'ALTITUDINE					TOTALE
	da 0 m. a 250 m.	da 250 m. a 500 m.	da 500 m. a 1000 m.	da 1000 m. a 1500 m.	oltre 1500 m.	
Pluviometro	152	61	93	71	17	394
Pluviografo	108	37	69	27	14	255
Totale al 31 dic. 1943	260	98	162	98	31	649
Totale al 31 dic. 1942	260	99	160	98	32	648
DIFFERENZA	—	—	2	—	- 1	1

RETE IDROMETRICA. — Alla fine del 1943 la rete idrometrica contava N. 306 stazioni su corsi d'acqua naturali, delle quali 87 fornite di idrometrografo.

Oltre a queste esistevano N. 53 stazioni, delle quali 51 con idrometrografo, installate nelle derivazioni ad uso idroelettrico od irriguo.

Un complesso, quindi, di N. 359 stazioni idrometriche delle quali N. 138 con registratore.

RETE FREATIMETRICA. — La rete delle stazioni di osservazione della falda freatica, alla fine del 1943, risulta di N. 159 stazioni, così distribuite:

- N. 26 nella pianura fra Torre e Tagliamento;
- » 38 » fra Tagliamento e Piave;
- » 44 » fra Piave e Brenta;
- » 45 » fra Brenta e Adige;
- » 6 » in destra Adige.

MISURE DI PORTATA. — Le stazioni per le misure sistematiche di portata su corsi d'acqua naturali, alla fine del 1943, risultano N. 89: per 53 di esse vengono pubblicati i bilanci idrologici.

Inoltre esistono N. 40 stazioni per la misura delle portate in canali derivati.

Durante l'anno vennero eseguite complessivamente N. 644 misure.

RETE MAREOGRAFICA. — Nel seguente prospetto è riportato il numero degli apparecchi mareografici che hanno funzionato nel 1943.

STRUMENTI MAREOGRAFICI INSTALLATI, SUDDIVISI PER TIPO

Seibt Fuess	Fuess Pneumatico	Thomson	M. 450	G. 440	Tipo Richard	Totale
1	1	2	4	7	34	49

IL DIRIGENTE
Ing. LUIGI VOLLO

SEZIONE A. - METEOROLOGIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

L'osservatorio trasmette i dati per il Bollettino meteorologico giornaliero dell'Ufficio	(G)
I dati vengono pubblicati nel Bollettino Mensile	(I)
Barometro Fortin	F
Barometro Kappeller	K
Registratore	R
Termometro	term.

Psicrometro con ventilatore	psicr.
Grande modello	g. m.
Medio modello	m. m.
Anemografo Steffens-Marini (1)	S. M.
Anemografo Dines	D.
Anemografo a 8 dir. a trasmissione elettrica	A. E.
Pluviometro	P.

Pluviometro tipo «C 10»	P. «C 10»
Pluviografo tipo «Palazzo»	Pr. Palazzo
Pluviografo tipo «M 20»	Pr. «M 20»
Dato incerto	?
Dato mancante	,
Dato interpolato	[]
Installazione dei termometri in capannina a 2 m. dal suolo	*

NORME GENERALI

Nel «Bollettino Mensile» sono pubblicati i valori giornalieri degli elementi meteorologici relativi ai principali Osservatori ed i valori estremi giornalieri della temperatura per le stazioni termometriche. Inoltre, per ogni mese, sono esposte brevi note meteorologiche, che formano un quadro riassuntivo delle condizioni atmosferiche generali della regione.

Nel presente Capitolo invece sono riassunti, nelle diverse tabelle, gli andamenti degli elementi meteorologici rilevati durante l'anno nei principali Osservatori. Inoltre è esposta ed illustrata da grafici una sommaria rela-

zione: sull'andamento dei vari elementi meteorologici per l'Osservatorio di Venezia (Lido); sull'andamento della temperatura nella regione durante l'anno alle varie quote e sulle rose annue e mensili del vento per gli Osservatori di Trieste, Venda, Venezia, Padova e Trento.

Si fa presente che, per tutti gli elementi meteorologici considerati, viene adottato il giorno civile, dalle ore 0 alle 24. I totali mensili delle precipitazioni riportati nel presente capitolo possono pertanto non coincidere con i valori corrispondenti riportati nella Tab. II della «Sezione B - Pluviome-

tria», nella quale invece è stato adottato il giorno pluviometrico (dalle ore 9 del giorno precedente alle ore 9 del giorno considerato).

Le medie mensili della temperatura, dell'umidità e del vento sono calcolate, per i diversi Osservatori, in base alle medie giornaliere (vedi Bollettino Mensile). Per tutte le stazioni termometriche, non fornite di registratore, le temperature medie giornaliere corrispondono alla media aritmetica del massimo e minimo giornaliero.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche degli Osservatori meteorologici* disposti in ordine alfabetico. Per ogni Osservatorio sono indicati: il modo di installazione dei termometri e degli psicrometri; gli strumenti a lettura diretta e i registratori di pressione, temperatura, umidità, vento e precipitazioni, dei quali è fornito; le coordinate geografiche (la longitudine è riferita al meridiano di Roma); la quota sul livello medio del mare; l'anno di inizio delle osservazioni ed infine il cognome e nome del direttore o dell'osservatore.

TABELLA II. — *Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni termometriche.*

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna di esse sono indicate: l'altitudine, l'anno d'inizio delle osservazioni e gli estremi assoluti osservati durante il periodo di osservazione. Di alcune stazioni, per il loro irregolare funzionamento, l'anno d'inizio del

periodo di osservazione non coincide con l'anno d'inizio del funzionamento regolare.

TABELLA III. — *Riassume gli elementi meteorologici osservati durante l'anno.* La tabella riporta, per i vari Osservatori: la temperatura media mensile dell'aria (in centigradi); i valori medi mensili degli estremi giornalieri ed i valori degli estremi assoluti; l'umidità relativa media mensile (espressa in centesimi) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati gli 80/100; la nebulosità media mensile (espressa in decimi di cielo coperto) e la frequenza per ogni mese dei giorni nei quali vennero superati i 7/10; i totali mensili delle precipitazioni ed il numero dei giorni con pioggia, neve (2), grandine, temporali, nebbia (3) e brina; la velocità media mensile del vento al suolo e la frequenza delle velocità medie giornaliere del vento negli intervalli di velocità: inferiore ai km/ora 15; da 15 a 20 km/ora; superiori ai km/ora 20.

TABELLA IV. — *Riporta la media mensile ed annua degli estremi giorna-*

lieri termometrici e gli estremi assoluti annui della temperatura delle stazioni termometriche, che hanno funzionato regolarmente tutto l'anno.

Tali medie sono calcolate per ciascuna delle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea, Venezia Tridentina (la divisione segue molto da vicino la distribuzione geografica, e per questo ne sono stati adottati i nomi).

TABELLA V. — *Riporta le medie decadiche e mensili della temperatura alle varie quote, dedotte dai posti di osservazione (Osservatori e stazioni termometriche) raggruppati secondo la loro altitudine.*

Per ogni gruppo si sono calcolate le medie mensili ed annue e queste vennero attribuite alla quota che corrisponde alla media aritmetica delle quote dei posti di osservazione costituenti il gruppo considerato. Così operando, evidentemente, si viene ad ammettere che la temperatura vari linearmente lungo la verticale; tale condizione, entro i limiti di altitudine di ciascun gruppo, per lo più si verifica con approssimazione più che sufficiente per le considerazioni che si svolgeranno.

(1) Per rendere direttamente comparabili i dati raccolti da anemografi a trasmissione meccanica Steffens-Marini (SM) con quelli raccolti da anemografi a trasmissione elettrica a 8 direzioni Richard (R) si tenga presente che da confronti diretti tra i due strumenti risulta: $SM = \frac{R + 1}{1.4}$

(2) I giorni nei quali cadde tanto pioggia come neve (unite o separate) figurano tanto nella col. «pioggia» come nella col. «neve»; però accanto al numero nella col. «pioggia» ci sono tanti puntini quanti sono questi giorni. Non vengono considerati nei giorni con pioggia quelli nei quali il pluviometro o pluviografo abbiamo raccolto una quantità di mm. 0.1 oppure 0.2 con nebbia piovigginosa, senza che vi sia vista precipitazione vera e propria.

(3) Tale denominazione non riguarda la durata e l'intensità del fenomeno stesso: in particolare per la nebbia basta che essa sia stata avvertita durante una delle tre osservazioni giornaliere e anche all'infuori dell'orario di queste, quando essa abbia persistito per un'ora o più.

ELENCO E CARATTERISTICHE DEGLI OSSERVATORI METEOROLOGICI

TAB. I.

OSSERVATORIO	Installazione termometri e psicrometri (1)	STRUMENTI PER								COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri (2)	COGNOME E NOME DEL DIRETTORE O DELL' OSSERVATORE	Inizio della osservazione dal 1911 fino a oggi	PERIODO PRECEDENTE DI OSSERVAZIONE	
		PRESSIONE		TEMPERATURA		UMIDITÀ		VENTO	PRECIPITAZIONI	Longitudine	Latitudine					
		Lettura diretta	Registratore	Lettura diretta	Regi- stratore	Lettura diretta	Regi- stratore									
ALA	cap. su terr.	F.	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	—	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 29' W	45° 45'	190	Brusco Gaetano Oss.	1922	Dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914.	
BELLUNO (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	id.	id.	id.	R. m. m.	a stima	id.	0° 14' W	46° 9'	404	Fontana Gastone Oss.	1912	Dal 1875 al 1909.	
BOLZANO (Gries) (G. I)	id.	K.	—	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	—	id.	1° 6' W	46° 30'	286	Zanoni Dario Oss.	1920	Dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884; dal 1889 al 1897.	
CAMPOROSSO	id.	F.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	Salmoiraghi 8 Dir.	id.	1° 6' E	46° 31'	806	Ferrovie Stato Uff. I. E. S.	1940		
CHIOGGIA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	S.I.A.P. (elett.)	id.	0° 11' W	45° 14'	1	Monis Massimo Oss.	1922		
COLLE VENDA (G. I)	id.	id.	R. a peso	id.	id.	id.	id.	S.M.	P. C 10. Pr. M 20.	0° 46' W	45° 19'	575	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1915		
CIMA GRAPPA	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	0° 39' W	45° 52'	1690	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1933		
COLOGNA VENETA . .	id.	(dipende dalla R. Scuola avviamento agrario)							id.	P. C 10. Pr. M 20.	1° 4' W	45° 20'	24	De Battisti Giuseppe Oss.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1883 al 1922.
CONEGLIANO (I) . .	id.	F.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 dir. el.	id.	0° 9' W	45° 54'	59	Puppo prof. Agostino Dir.	1924	Come stazione pluviometrica dal 1878 al 1915; interrotto dal 1916 al 1918.	
CORTINA D'AMPEZ- ZO (I)	cap. su terr.	(dipende dall' Istituto Elioterapico Codivilla)									0° 19' W	46° 33'	1330	Vacchelli dott. Sanzio Dir.	1923	Come stazione pluviometrica dal 1895 al 1915.
GORIZIA (G. I) . . .	cap. al suolo	K	R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S.I.A.P.	P. C 10. Pr. M 20.	1° 10' E	45° 56'	83	Grignaschi prof. Bruno Dir.	1919	Dal 1782 al 1787, dal 1834 al 1837 e dal 1870 al 1915.	
GRADO	id.	id.	id.	id.	id.	id.	id.	a stima	Pu Pr. C 20.	0° 56' E	45° 41'	2	Troiani Augusto Oss.	1932		
PADOVA (G. I.) . . .	id.	F.	R. a peso Agolini	id.	R. g. m.	id.	R. g. m.	D. - S. M. Anemocinometro	id.	0° 35' W	45° 24'	14	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1909	Dal 1725 al 1908.	
PIEVE DI CADORE (Tal)	id.		R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. M. 20.	0° 6' W	46° 25'	860	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942		
PISINO (G. I)	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 29' E	45° 14'	275	Toccafondi Luigi Oss.	1920	Dal 1875 al 1877, dal 1884 al 1890 e dal 1893 al 1917.	
POSSAGNO	id.	F.	R. g. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	0° 35' W	45° 52'	329	Grigolo prof. Federico Dir.	1913	Interruzione dal 1917 al 1922.	
ROVIGNO (I)	id.	(dipende dall' Istituto Italiano di Biologia)								Pr. M 20.	1° 11' E	45° 5'	36	Sella prof. Massimo Dir.	1922	Dal 1895 al 1901.
ROVIGO (I)	gab. a fin.	F.	Agolini R. m. m.	term.	R. m. m.	psicr.	R. m. m.	S. M.	P. C 10. Pr. M 20.	0° 40' W	45° 5'	23	Raisi prof. Antonio Dir.	1912	Dal 1878 al 1915.	
S. MICHELE ALL' A- DIGE	cap. al suolo	(dipende dall' Istituto Agrario Provinciale di Trento)									1° 19' W	46° 11'	228	Marchi prof. Camillo Dir.	1925	Dal 1875 al 1905 e dal 1910 al 1915.
S. PIETRO DEL CARSO	id.	F.	R. g. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	Salmoiraghi el:	Pr. M 20.	1° 45' E	45° 41'	576	Ferrovie Stato Uff. I. E. S.	1940		
SOTTOCASTELLO . .	id.	—	—	id.	id.	id.	id.	a stima	P. Pr. Mod. 20.	0° 4' W	46° 25'	707	Tonini Prof. Ing. Dino Dir.	1942		
TONEZZA	id.	id.	—	id.	id.	id.	id.	Salmoiraghi 8 Dir.	P. Pr. Pnt.	1° 06' W	45° 51'	940	Crestani Prof. Giuseppe Dir.	1942		
TORVISCOSA	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	Fues. G. M.	P. Pr. Mod. 20.	0° 50' E	45° 49'	5	Rossi Dr. Luigi Dir.	1941		
TRENTO (G. I) . . .	id.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	D. - S. M.	P. C 10. Pr. Palazzo	1° 20' W	46° 4'	309	Zaninelli Elmo Oss.	1919	Dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918.	
TREVISO (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direzione	id.	0° 12' W	45° 39'	28	Schiavon prof. Giacomo Dir.	1910	Dal 1859 al 1910.	
TRIESTE (G. I) . . .	cap. al suolo	id.	id.	(dipende dall' Istituto Geofisico)						1° 19' E	45° 39'	11	Vercelli prof. Francesco Dir.	1919	Dal 1841 al 1917.	
UDINE (I)	id.	id.	R. m. m.	term.	R. g. m.	psicr.	R. g. m.	R. 8 direzioni	Pr. M 20. S. C 10.	0° 47' E	46° 4'	146	Del Missier Giovanni Oss.	1932		
VENEZIA	cap. su terr.	id.	R. g. m.	id.	id.	id.	id.	Anemocinometro	Pr. M 20.	0° 8' W	45° 27'	1	Gislon Giuseppe Oss.	1909	Dal 1836 al 1909.	
VENEZIA (Lido) (G. I)	cap. al suolo	id.	Agolini	id.	id.	id.	id.	R. 8 direz. - D. Anemocinometro	P. C 10. Pr. M 20.	0° 4' W	45° 26'	3	Crestani prof. Giuseppe Dir.	1922		
VETRIOLO	id.	id.	R. m. m.	id.	id.	id.	id.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	1° 8' W	46° 3'	1500	Hoss Fortunato Oss.	1934		
VICENZA (G. I) . . .	gab. a fin.	id.	Agolini R. g. m.	id.	id.	id.	id.	anemometro contatore	P. C 10. Pr. Palazzo	0° 54' W	45° 33'	54	Cenzon Giuseppe Oss.	1910	Dal 1858 al 1909.	
VITTORIO VENETO .	id.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	id.	R. m. m.	a stima	P. C 10. Pr. M 20.	0° 10' W	45° 58'	132	Buffon Don Giovanni Dir.	1933	Come stazione pluviometrica dal 1923 al 1932.	

(1) Le installazioni dei termometri sono: in capannina su terrazza (cap. su terr.), capannina al suolo (cap. al suolo), gabbia a finestra (gab. a fin.). In ciascun tipo d'installazione la ventilazione e la protezione dalle radiazioni solari dirette o riflesse vennero attentamente curate. Le osservazioni meteorologiche vengono eseguite alle ore 8, 14 e 19 T. M. E., in accordo con l'orario internazionale per le osservazioni sinottiche. Degli osservatori dell'Ufficio hanno speciale importanza, per scopi particolari, i seguenti: l'osservatorio di Padova, sede della Sezione meteorologica dell'Ufficio idrografico del Magistrato alle Acque, che funziona da Centro della Rete e provvede alla taratura ed alla sorveglianza degli strumenti, alla raccolta, al controllo ed ai calcoli sul materiale di osservazione; l'osservatorio di Venezia (Lido) per la sua vicinanza al mare e perchè con le misure anemometriche giova agli effetti degli studi sulle varie opere marittime e sulla conservazione della Laguna; l'osservatorio di Trento, sovrastante la città, con orizzonte abbastanza ampio, che, unito a quello di Bolzano, dà le condizioni meteorologiche del bacino dell'Adige; l'osservatorio sul Venda (Colli Euganei), a 600 metri circa sul mare e l'osservatorio sulla Cima Grappa a 1700 metri sul mare. Questi due osservatori per la loro ubicazione isolata hanno un estesissimo orizzonte ed inoltre danno le condizioni dell'atmosfera alla loro quota e consentono di stabilire la variabilità del gradiente termico sulla pianura veneta.

(2) Le quote sul mare corrispondono all'altitudine dei barometri.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
ISOLE										
Cherso	Cherso	1° 28' E	45° 58'	5	1926	1927-43	39	16-VIII-28	-14	12-II-39
PIUCA										
	Massone (1)	1° 55' E	45° 38'	1003	1926	1933-43	32	28-VI-35	-22	22-I-42
	Rif. G. D'Annunzio (1) (M. Rotondo)	1° 56' E	45° 38'	1242	1927	1928-43	33	6-VIII-31	-27	12-II-29
	Postumia	1° 44' E	45° 47'	610	1926	1926-43	33	13-VIII-33	-24	24-I-42
	Prevallo	1° 47' E	45° 46'	577	1933	1934-43	34	28-VI-35	-19	15-XII-40
DALLA FIUMARA ALL'ARSA										
	Monte Maggiore	1° 45' E	45° 28'	950	1926	1927-43	31	28-VI-35	-20	12-II-29
	Monte Lissina (Rif. E. Rossi)	1° 46' E	45° 23'	644	1926	1927-43	31	28-VI-35	-19	15-II-40
	Abbazia	1° 52' E	45° 21'	11	1926	1927-43	34	16-VII-35	-13	12-II-29
ARSA										
	Poglie	1° 42' E	45° 12'	41	1925	1926-43	40	28-VI-35	-16	24-I-42
	Apriano	1° 50' E	45° 21'	300	1927	1941-43	35	21-VIII-43	-15	15-II-40
DALL'ARSA AL QUIETO										
	Parenzo	1° 9' E	45° 14'	18	1926	1927-43	35	28-VI-35	-14	13-XI-22
DAL QUIETO AL RISANO										
	Strugnano	1° 9' E	45° 33'	2	1930	1941-43	32	21-VIII-43	-12	24-I-42
TIMAVO SUPERIORE										
	Cà di Caccia (1)	1° 59' E	45° 29'	937	1926	1927-43	40	16-VIII-26	-27	12-II-29

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
DAL RISANO ALL' ISONZO										
	Basovizza	1° 25' E	45° 39'	372	1926	1929-43	35	19-VIII-43	-18	12-XI-29
	Sesana	1° 25' E	45° 23'	369	1934	1934-43	37	21-VIII-43	-17	22-I-42
	Villa Opicina	1° 20' E	45° 42'	320	1927	1928-43	37	21-VII-28	-20	11-II-29
	Servola	1° 21' E	45° 38'	61	1927	1927-43	35	28-VI-35	-15	12-II-29
	Valdoltra (1)	1° 18' E	45° 37'	1	1927	1927-43	35	30-VI-35	-15	12-II-29
ISONZO										
	Na Logu	1° 18' E	46° 24'	622	1926	1927-43	38	18-VIII-23	-19	29-I-42
Coritenza	Passo Predil	1° 8' E	45° 26'	1162	1926	1927-43	31	29-VI-35	-22	1-I-38
	Plezzo	1° 7' E	46° 21'	450	1926	1927-43	39	28-VI-35	-18	23-I-42
	S. Lucia d' Isonzo	1° 18' E	46° 10'	170	1935	1935-43	35	20-VIII-43	-17	15-II-40
Idria	Revenovse (1)	1° 30' E	26° 1'	1000	1933	1934-43	32	27-VI-35	-29	23-I-42
id.	Cà di Caccia (1)	1° 29' E	45° 59'	677	1926	1928-43	33	18-VII-28	-22	12-XI-29
Bacia	Ravne (1)	1° 24' E	46° 12'	752	1926	1927-43	36	29-VII-28	-19	22-I-42
id.	Piedicolle	1° 32' E	46° 13'	521	1926	1927-43	36	6-VIII-27	-20	12-II-29
	Loqua	0° 21' E	46° 1'	965	1927	1940-43	28	6-IX-42	-20	22-I-42
	Monte Santo (1)	1° 13' E	46° 0'	682	1927	1927-43	35	28-VI-35	-16	22-I-42
Vipacco	Carnizza (1)	1° 21' E	45° 57'	974	1931	1931-43	29	18-VIII-32	-24	15-II-40
id.	Predmeia (1)	1° 25' E	45° 57'	890	1934	1934-43	32	28-VI-35	-23	15-II-40
id.	Senosecchia (1)	1° 36' E	45° 44'	565	1929	1929-43	38	28-VI-35	-25	12-II-29
	Pocrai del Piro (1)	1° 37' E	45° 52'	790	1933	1940-43	35	4-IX-42	-20	21-I-42
Torre	Vedronza	0° 49' E	46° 16'	320	1925	1925-43	35	27-VI-35	-24	3-II-29
Natisone	Platischis	0° 56' E	46° 14'	657	1936	1936-43	33	5-IX-42	-19	22-I-42
Rieca	Luico (1)	1° 9' E	46° 12'	690	1930	1931-43	36	27-VI-35	-19	22-I-42
Aborna	Montemaggiore	1° 5' E	46° 12'	954	1926	1926-43	33	31-VIII-29	-17	15-II-40
Natisone	Cividale	0° 59' E	46° 6'	138	1933	1933-43	37	28-VI-35	-19	26-I-34
DRAVA										
Sesto	Sesto	0° 5' W	46° 43'	1518	1923	1924-43	32	1-VII-29	-30	30-XII-39
Slizza	Tarvisio	0° 8' E	46° 43'	751	1926	1926-43	38	19-VII-29	-24	15-II-40
TAGLIAMENTO										
	Passo della Mauria	0° 4' E	46° 28'	1298	1923	1924-43	35	4-VII-30	-21	14-II-40
	Forni di Sopra	0° 8' E	46° 26'	907	1928	1928-43	34	29-VI-35	-20	30-XII-39
Lumiei	Sauris	0° 16' E	46° 28'	1300	1926	1926-43	32	28-VII-29	-22	15-II-40

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI TERMOMETRICHE

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
(segue) TAGLIAMENTO										
Degano	Collina	0° 24' E	46° 30'	1189	1923	1924-43	37	15-VI-31	-18	15-II-40
id.	Forni Avoltri	0° 20' E	46° 36'	888	1926	1927-43	40	30-VII-26	-24	13-II-29
Bût	Passo Montecroce Carnico	0° 30' E	46° 36'	1362	1933	1933-43	29	28-VI-35	-22	29-XII-41
id.	Zovello	0° 30' E	46° 32'	910	1926	1933-43	34	28-VI-35	-14	21-I-42
id.	Timau	0° 33' E	46° 36'	821	1926	1927-43	34	28-VI-35	-18	15-II-40
Chiarso	Paularo	0° 40' E	46° 32'	690	1926	1927-43	34	28-VI-35	-17	2-II-40
Bût	Tolmezzo	0° 34' E	46° 24'	323	1926	1927-43	36	16-VII-28	-16	23-I-42
Fella	Pontebba	0° 52' E	46° 31'	562	1926	1926-43	36	28-VI-35	-19	16-II-40
Raccolana	Saletto di Raccolana	0° 52' E	46° 25'	517	1926	1927-43	38	3-VII-28	-17	23-I-42
Resia	Oseacco	0° 52' E	46° 22'	490	1926	1927-43	36	29-VI-35	-18	22-I-42
	Gemona	0° 42' E	46° 17'	307	1935	1940-43	34	5-XI-42	-13	22-I-42
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO										
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	0° 40' E	46° 8'	264	1924	1924-43	38	27-VI-35	-16	12-XI-29
	Bonifica Vittoria	1° 2' E	45° 42'	1	1937	1940-43	38	23-VIII-43	-11	24-I-42
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E LIVENZA										
	Portogruaro	0° 23' E	45° 47'	6	1936	1939-43	36	10-VIII-40	-13	22-I-42
LIVENZA										
Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	0° 4' W	46° 5'	970	1927	1928-43	32	28-VI-35	-20	15-II-40
Meduna	Tramonti di Sopra	0° 20' E	46° 19'	411	1936	1938-43	35	21-VII-43	-17	23-I-42
id.	Maniago	0° 16' E	46° 11'	283	1935	1936-43	34	20-VIII-43	-15	23-I-42
Cellina	Cimolais	0° 1' W	46° 18'	652	1926	1927-43	35	20-VIII-43	-17	28-XII-39
id.	Claut (1)	0° 4' E	46° 17'	600	1925	1925-43	38	27-VI-35	-19	30-XII-39
PIAVE										
Silvella	Sappada	0° 15' E	46° 31'	1217	1926	1933-43	30	28-VI-35	-23	30-XII-39
	Cima Canale	0° 11' E	46° 36'	1364	1931	1932-43	30	28-VI-35	-29	15-II-40
	S. Stefano di Cadore	0° 6' E	46° 34'	908	1924	1925-43	35	28-VI-35	-26	13-XI-29
Padola	Passo Montecroce	0° 2' W	46° 39'	1636	1926	1927-43	28	20-VIII-43	-28	15-II-40
(segue) PIAVE										
Ansiei	Misurina	0° 20' W	46° 35'	1760	1925	1940-43	27	29-VIII-42	-21	15-II-40
Auronzo	Auronzo	0° 1' W	46° 34'	864	1924	1925-43	34	28-VI-35	-23	23-I-42
Costeana	Passo Falzarego	0° 24' W	46° 31'	1985	1937	1940-43	23	17-VIII-43	-25	15-II-40
Boite	Podestagno	0° 21' W	46° 36'	1506	1933	1934-43	35	29-VI-35	-23	11-XI-35
Perarolo di Cadore	Perarolo di Cadore	0° 6' W	46° 24'	531	1924	1925-43	35	28-VI-35	-16	23-I-42
Mareson di Zoldo	Mareson di Zoldo	0° 21' W	46° 24'	1338	1927	1928-43	32	29-VI-35	-22	22-I-42
Forno di Zoldo	Forno di Zoldo	0° 17' W	46° 21'	848	1934	1934-43	33	28-VI-35	-21	23-I-42
Fortogna	Fortogna	0° 10' W	46° 14'	435	1929	1930-43	34	28-VI-35	-14	23-I-42
Arabba	Arabba	0° 25' W	46° 30'	1612	1924	1925-43	30	12-VII-31	-27	14-II-40
Andraz	Andraz	0° 28' W	46° 29'	1421	1924	1925-43	34	22-VI-35	-21	14-II-40
Caprile	Caprile	0° 28' W	46° 27'	1023	1927	1928-43	36	28-VI-35	-22	15-II-40
Falcade	Falcade	0° 36' W	46° 22'	1252	1927	1930-43	33	29-VI-35	-21	14-II-40
Liera	Garès	0° 34' W	46° 18'	1381	1927	1927-43	30	28-VI-35	-20	14-II-40
Masare (Alleghe) (1)	Masare (Alleghe) (1)	0° 27' W	46° 25'	950	1932	1932-43	26	15-VII-32	-19	15-II-40
Cencenighe	Cencenighe	0° 30' W	46° 22'	773	1927	1927-43	35	26-VIII-32	-18	15-II-40
Agordo	Agordo	0° 25' W	46° 17'	611	1926	1927-43	36	28-VI-35	-20	27-XII-40
Frassene Agordino	Frassene Agordino	0° 28' W	46° 15'	1082	1935	1936-43	29	21-VIII-43	-22	15-II-40
Gosaldo	Gosaldo	0° 30' W	46° 14'	1141	1927	1928-43	30	28-VI-35	-21	14-II-40
Passo di Croce d'Aune	Passo di Croce d'Aune	0° 36' W	46° 4'	1045	1926	1927-43	28	15-VI-31	-18	14-II-40
Seren del Grappa	Seren del Grappa	0° 37' W	46° 0'	387	1924	1925-43	37	28-VI-35	-17	12-XI-35
Pedavena (1)	Pedavena (1)	0° 34' W	46° 2'	359	1936	1936-43	31	26-VII-41	-19	16-II-40
Cison di Valmarino	Cison di Valmarino	0° 19' W	45° 58'	261	1929	1930-43	36	28-VI-35	-14	15-II-40
BRENTA										
Levico	Levico	1° 10' W	46° 1'	505	1941	1941-43	34	20-VIII-43	-13	23-I-42
Pergine	Pergine	1° 13' W	46° 4'	480	1925	1926-43	34	25-VI-38	-21	27-XII-38
Pontarso	Pontarso	0° 58' W	46° 7'	888	1941	1941-43	28	21-VIII-43	-17	21-I-42
Centa	Centa	1° 14' W	45° 48'	885	1929	1930-43	39	28-VI-35	-15	15-II-40
S. Martino di Castrozza	S. Martino di Castrozza	0° 39' W	46° 16'	1444	1925	1926-43	29	13-VI-27	-22	14-II-40
S. Silvestro	S. Silvestro	0° 40' W	46° 8'	577	1932	1933-43	34	28-VI-35	-16	24-I-42
Gallio	Gallio	0° 45' W	45° 54'	1090	1923	1924-43	34	13-VI-32	-23	15-II-40
Foza	Foza	0° 49' W	45° 54'	1083	1925	1926-43	31	28-VI-35	-17	14-II-40
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										
Castelfranco Veneto	Castelfranco Veneto	0° 31' W	45° 41'	44	1924	1924-43	40	27-VI-35	-17	3-XI-39
Mogliano Veneto	Mogliano Veneto	0° 13' W	45° 34'	8	1934	1934-43	38	21-VIII-43	-14	14-I-42

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
BACCHIGLIONE										
Astico	Lavarone	1° 12' W	45° 57'	1171	1923	1924-43	31	28-VI-35	-17	22-I-42
Ghèlpach	Asiago	0° 57' W	45° 53'	999	1924	1925-43	39	16-VII-28	-31	22-I-42
Astico	Cogollo del Cengio	1° 2' W	45° 47'	350	1927	1928-43	37	28-VI-35	-17	14-XI-32
Leogra-Timon- chio	Valli del Pasubio	1° 12' W	45° 45'	477	1930	1931-43	37	28-VI-35	-13	23-I-42
id.	Thiene	0° 59' W	45° 43'	147	1927	1928-43	38	28-VI-35	-16	3-XI-29
Lavarda	Crosara	0° 51' W	45° 47'	417	1931	1932-43	35	28-VI-35	-13	15-II-40
AGNO										
	Recoaro	1° 14' W	45° 43'	445	1924	1927-4	36	3-VIII-28	-17	12-XI-21
ALTO ADIGE										
	Resia	1° 57' W	46° 50'	1494	1924	1925-34 1939-43	29	11-IX-39	-30	12-II-29
Slingia	Slingia	1° 59' W	46° 33'	1726	1923	1924-43	26	19-VIII-43	-27	14-II-40
Rom	Tubre	2° 0' W	46° 49'	1270	1924	1932-43	29	28-VI-35	-18	15-I-41
	Silandro	1° 41' W	46° 38'	706	1925	1921-43	35	28-VI-35	-16	24-I-42
Passirio	Plata	1° 17' W	46° 50'	1147	1923	1924-43	35	20-XII-32	-25	15-XI-29
id.	Tolle di Sopra	1° 13' W	46° 45'	1400	1926	1927-43	30	18-VIII-32	-18	10-I-31
Isarco	Terme Brennero	0° 59' W	46° 59'	1309	1924	1924-43	30	28-VI-35	-25	14-II-40
id.	Colle Isarco (1)	1° 1' W	46° 57'	1082	1928	1929-43	34	16-VII-28	-20	14-II-29
Fleres	Fleres	1° 7' W	46° 58'	1246	1923	1924-43	31	18-VIII-43	-22	14-II-40
Isarco	Vipiteno	1° 2' W	46° 54'	945	1933	1933-43	34	27-VI-35	-23	27-XII-38
S. Silvestro	Dobbiaco	0° 14' W	46° 45'	1250	1935	1936-43	32	18-VIII-43	-29	21-I-42
Anterselva	Anterselva	0° 21' W	46° 51'	1236	1941	1941-43	31	21-VIII-43	-20	22-I-42
Braies	S. Vito in Braies (1)	0° 22' W	46° 43'	1351	1925	1931-43	26	27-VI-35	-23	15-II-40
Anterselva	Rasun di Sotto	0° 25' W	46° 67'	1030	1927	1940-43	31	17-VIII-43	-24	21-I-42
Selva	Lappago	0° 59' W	46° 56'	1435	1941	1941-43	30	19-VIII-43	-19	23-I-42
Aurino	Casere (1)	0° 20' W	47° 4'	1600	1923	1924-43	31	28-VI-35	-26	29-XII-41
Riva	Riva di Tures	0° 24' W	46° 57'	1600	1923	1924-43	27	18-VIII-43	-25	12-II-29
Gadera	Corvara	0° 34' W	46° 53'	1558	1924	1926-43	29	28-VI-35	-26	14-II-40
S. Cassiano	S. Cassiano	0° 32' W	46° 35'	1545	1923	1924-43	31	11-VIII-25	-28	14-II-40
Isarco	Bressanone	0° 84' W	46° 44'	562	1936	1940-43	34	18-VIII-43	-18	24-I-42
Rienza	Maranza	1° 48' W	46° 49'	1415	1926	1927-43	29	30-VI-31	-21	14-II-40
id.	Spinga (1)	0° 49' W	46° 47'	1105	1927	1927-43	30	16-VII-28	-19	4-I-38
Gardena	Selva di Gardena	0° 42' W	46° 34'	1563	1932	1932-43	33	19-VIII-32	-26	14-II-40
id.	Ortisei	0° 48' W	46° 35'	1236	1931	1932-43	30	20-VIII-32	-24	14-II-40

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	COORDINATE GEOGRAFICHE		Quota sul mare metri	Anno d'inizio delle osservazioni	ESTREMI ASSOLUTI				
		Longit.	Latit.			Periodo di osservazione	mass.	Data	min.	Data
MEDIO E BASSO ADIGE										
	Redagno	1° 4' W	46° 47'	1562	1924	1940-43	33	6-VI-42	-27	16-II-40
Noce-Bianco	Careser	1° 46' W	46° 26'	2600	1939	1940-43	19	19-VIII-43	-29	13-II-40
Noce	Peio	1° 48' W	46° 22'	1580	1924	1925-43	32	27-VI-35	-21	14-II-29
Vermigliana	Passo del Tonale	1° 53' W	46° 16'	1850	1924	1925-43	35?	17-VIII-32	-28	14-II-40
id.	Fucine	1° 43' W	46° 19'	977	1927	1928-43	33	19-VII-29	-20	14-II-40
Pescara	Proves	1° 26' W	46° 29'	1414	1925	1926-43	27	28-VI-35	-21	14-II-40
Noce	Cles	1° 26' W	46° 23'	656	1933	1933-43	33	18-VIII-43	-18	27-XII-38
Romedio	Mendola	1° 15' W	46° 25'	1360	1923	1927-43	30	29-VI-35	-21	15-II-40
Sporeggio	Paganella	1° 25' W	46° 9'	1850	1931	1932-43	26	28-VI-35	-27	14-II-40
Noce	Mezzolombardo	1° 22' W	46° 13'	215	1924	1925-43	37	14-VI-31	-14	4-II-29
Avisio	Passo Pordoi	0° 39' W	46° 30'	2140	1924	1931-43	26	29-VII-33	-32	14-II-40
	Passo Fedaia	0° 35' W	46° 27'	2040	1938	1940-43	25	18-VIII-43	-26	14-II-40
Travignolo	Passo Rolle	0° 40' W	46° 18'	1984	1923	1924-25 1928-43	26	17-VIII-32	-28	15-II-40
id.	Predazzo	0° 51' W	46° 19'	1020	1924	1925-43	33	20-VII-28	-21	15-II-40
Avisio	Cavalese	1° 0' W	46° 18'	1014	1932	1932-43	34	27-VI-35	-20	14-II-40
Cadino	Cadino di Fiemme (1)	1° 2' W	46° 14'	1150	1926	1927-43	29	28-VI-35	-20	15-II-29
	Monte Bondone	1° 22' W	46° 2'	1530	1926	1927-43	27	28-VI-35	-17	23-I-42
Fersina	S. Orsola	1° 9' W	46° 6'	925	1929	1930-43	34	19-VIII-32	-14	13-XI-32
Cavallino	Folgaria	1° 17' W	45° 56'	1168	1930	1930-43	32	20-VIII-43	-18	14-II-40
Leno	Rovereto	1° 25' W	45° 54'	211	1931	1931-43	38	29-VI-35	-19	11-I-31
	Ronzo (1)	1° 30' W	45° 54'	974	1928	1926-43	30	28-VI-35	-17	15-II-29
	Marzana	1° 26' W	45° 30'	135	1936	1936-43	37	19-VIII-43	-11	24-I-42
Prognò d'Ilasi	Campofontana (1)	1° 18' W	45° 38'	1223	1927	1927-43	29	28-VI-35	-19	12-II-29
id.	Giazza (1)	1° 20' W	45° 39'	758	1927	1927-43	33	29-VI-35	-18	8-II-29
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE										
	Quintarello	0° 51' W	45° 34'	32	1934	1934-43	37	28-VI-35	-19	15-II-40
	Monselice	0° 42' W	45° 15'	9	1931	1932-43	39	28-VI-35	-13	24-I-42
	Montagnana	0° 59' W	45° 14'	14	1938	1940-43	37	19-VIII-43	-15	15-II-40
PIANURA FRA ADIGE E PO										
	Badia Polesine	0° 58' W	45° 6'	12	1938	1940-43	37	20-VIII-43	-18	15-II-40
	S. Martino di Venezze	0° 34' W	45° 8'	6	1931	1932-43	38	28-VI-25	-19	13-III-33
	Castelmassa	0° 9' W	45° 1'	12	1932	1932-43	41?	28-VI-35	-15	15-II-40
	Isola del Mezzano	0° 25' W	44° 59'	3	1937	1940-43	36	20-VIII-43	-13	29-XII-40

(1) La stazione non compare nella tab. IV non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

OSSERVATORIO DI PISINO

[illegible]

Osservatorio di Trieste

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		V	Giorni con velocità media		
																				15 km/ora		da 15 a 20 km/ora
Gennaio . .	4,1	6,4	2,2	9,8	- 2,2	68	8	5,2	13	50,7	7	1	—	—	6	—	5,6	29	—	2	—	
Febbraio . .	7,8	10,9	5,3	15,8	1,3	62	3	3,5	7	67,3	6	—	—	1	2	—	7,9	23	1	4	—	
Marzo . . .	10,4	13,7	7,8	16,5	2,7	49	3	3,3	8	48,7	6	—	—	—	—	13,1	19	4	8	—		
Aprile . . .	13,7	16,8	10,6	23,2	5,7	58	—	4,2	7	57,8	9	—	—	1	—	7,6	27	1	2	—		
Maggio . . .	17,7	21,2	14,5	29,7	9,2	62	1	5,1	8	53,8	13	—	—	2	—	8,1	28	2	1	—		
Giugno . . .	20,3	23,9	17,0	30,9	11,9	66	1	4,8	8	119,4	15	—	—	4	—	6,5	28	1	1	—		
Luglio . . .	23,4	26,8	20,2	30,8	15,2	67	—	3,4	—	31,2	8	—	—	3	—	5,8	30	1	—	—		
Agosto . . .	25,9	29,5	22,5	32,1	18,2	63	—	2,9	1	102,6	6	—	—	3	—	7,5	27	2	2	—		
Settembre . .	21,8	25,0	19,1	30,6	14,0	72	5	4,6	6	115,3	9	—	—	4	—	5,6	28	2	—	—		
Ottobre . . .	17,2	19,8	15,3	24,9	8,5	72	13	4,8	6	30,4	10	—	—	1	—	11,4	20	5	6	—		
Novembre . .	9,0	11,4	6,9	17,0	3,9	70	8	5,8	12	75,4	12	—	—	—	—	10,7	23	1	6	—		
Dicembre . .	8,0	9,7	6,5	14,1	2,7	70	12	5,9	16	70,8	13	—	—	—	—	9,6	24	1	6	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	54	—	92	823,4	114	1	—	19	8	—	306	21	38	—		
	Media	14,0	—	—	—	65	—	4,4	—	—	—	—	—	—	—	8,3	—	—	—	—		

Osservatorio di Gorizia

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 >	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			V 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	^ 20 km/ora	
Gennaio . .	1,3	5,3	-1,3	10,3	- 6,3	70	9	5,2	13	48,9	3	3	—	—	7	—	6,3	31	—	—	—	
Febbraio . .	6,9	12,4	2,6	20,1	- 1,9	64	4	3,7	7	86,8	6	—	—	1	3	2	6,3	28	—	—	—	
Marzo . . .	9,7	14,7	4,8	19,6	- 0,7	55	3	3,9	7	47,0	6	—	—	—	1	—	7,2	31	—	—	—	
Aprile . . .	13,1	18,6	8,1	24,0	1,3	60	2	5,2	9	50,4	6	—	—	—	1	—	6,5	30	—	—	—	
Maggio . .	17,2	22,5	12,3	28,6	7,8	62	3	6,0	14	63,4	12	—	1	—	—	—	6,2	31	—	—	—	
Giugno . .	19,5	25,0	14,7	30,7	10,0	69	2	6,0	11	163,2	17	—	5	—	—	—	5,9	30	—	—	—	
Luglio . . .	22,4	28,0	17,2	32,6	12,4	65	—	4,9	9	51,2	11	—	4	—	—	—	5,4	31	—	—	—	
Agosto . .	25,1	31,1	19,5	35,2	15,5	56	—	2,6	2	49,2	8	—	1	—	—	—	5,1	31	—	—	—	
Settembre .	20,8	25,7	16,6	30,6	11,5	70	4	5,4	12	143,0	11	—	2	—	—	—	4,8	30	—	—	—	
Ottobre . .	16,1	20,2	12,9	26,1	6,7	75	12	5,5	10	42,4	7	—	—	5	—	—	3,7	31	—	—	—	
Novembre .	7,1	11,1	3,7	18,5	1,0	73	11	5,7	12	102,4	13	—	1	3	—	—	4,0	30	—	—	—	
Dicembre .	5,9	9,3	3,5	13,0	- 0,3	75	9	6,0	14	107,8	14	—	—	4	4	—	3,6	31	—	—	—	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	59	—	120	955,7	114	3	—	15	22	8	—	365	—	—	—	
	Media	5,4	—	—	—	66	—	5,0	—	—	—	—	—	—	—	—	5,4	—	—	—	—	

Osservatorio di Torviscosa

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				Dati mancanti	
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi		Giorni con media 7/10 ^	Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			
			Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora		20 km/ora ^
Gennaio	1,6	6,3	-2,1	11,0	-6,3	81	17	4,6	11	47,7	8	2	—	—	8	16	7,4	31	—	—	—	
Febbraio	6,2	12,8	1,2	18,8	-1,4	78	10	3,3	6	95,0	7	—	1	1	4	15	8,6	27	1	—	—	
Marzo	9,1	15,1	3,0	19,6	-1,8	58	6	3,1	7	69,8	7	—	—	—	7	14,4	19	4	8	—		
Aprile	12,9	18,3	7,1	23,9	-0,7	67	1	3,8	5	68,6	6	—	—	1	2	10,5	26	4	—	—		
Maggio	17,1	22,5	11,9	29,9	7,8	67	2	4,8	6	60,8	14	—	—	1	—	10,6	27	2	2	—		
Giugno	19,6	24,7	14,4	31,4	8,7	72	3	4,5	7	133,2	16	—	1	1	—	9,0	28	2	—	—		
Luglio	22,2	28,4	16,3	32,8	11,2	72	—	3,2	1	36,8	15	—	—	1	—	7,6	30	1	—	—		
Agosto	24,2	31,4	17,9	36,3	12,9	68	—	1,8	1	38,0	6	—	1	1	—	8,1	31	—	—	—		
Settembre	20,2	26,3	15,4	30,7	9,4	79	14	4,3	6	138,2	17	—	—	—	—	7,8	30	—	—	—		
Ottobre	15,6	21,4	11,1	27,2	3,1	80	17	3,9	3	17,0	8	—	—	—	3	2	8,3	29	2	—		
Novembre	6,5	11,9	2,3	19,7	-1,4	83	20	4,9	12	101,2	18	—	—	—	1	8	8,0	29	1	—		
Dicembre	5,4	9,9	0,8	13,3	-2,7	84	17	5,3	13	70,4	14	—	—	—	6	11	7,5	30	1	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	107	—	78	876,7	136	2	3	6	22	61	—	337	18	10	—	
	Media	13,4	—	—	—	—	74	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	9,0	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI UDINE

[illegible]

Osservatorio di Belluno

[illegible]

Osservatorio di Conegliano

[illegible]

Osservatorio di Treviso

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media > 80/100	Media in decimi	Giorni con media > 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora
Gennaio . .	1,3	4,2	-1,2	8,8	-4,7	81	17	5,3	12	39,4	5	4	—	—	4	18	11,0	26	4	1	—		
Febbraio . .	6,4	10,8	2,9	16,5	-0,3	75	8	3,6	6	57,9	7	—	—	1	3	17	14,1	21	4	3	—		
Marzo . . .	9,4	14,0	5,2	17,5	1,0	65	5	4,0	8	41,0	6	—	—	—	10	18,3	11	10	10	—			
Aprile . . .	13,7	18,6	9,0	24,3	2,5	67	5	4,5	6	35,2	6	—	—	1	4	14,4	18	7	5	—			
Maggio . . .	17,9	22,8	13,1	28,8	9,2	67	7	4,9	7	94,0	10	—	—	2	—	14,8	20	7	4	—			
Giugno . . .	20,7	25,9	15,9	32,4	10,7	69	4	5,2	9	92,5	14	—	—	7	—	13,4	21	7	2	—			
Luglio . . .	23,2	28,9	17,9	32,9	12,9	68	2	3,9	3	58,0	10	—	2	8	—	11,8	27	4	—	—			
Agosto . . .	25,7	31,4	20,7	34,6	16,5	65	—	2,8	2	3,6	3	—	—	1	—	12,9	24	6	1	—			
Settembre .	21,1	25,8	17,1	30,0	12,1	77	10	5,5	9	133,1	11	—	—	5	4	12,3	24	4	2	—			
Ottobre . .	16,0	19,6	13,0	24,7	7,5	79	13	5,3	9	25,3	6	—	—	—	5	13,7	15	11	5	—			
Novembre .	7,2	10,2	4,5	17,1	-0,1	78	14	6,3	11	79,2	10	—	—	—	4	7	13,5	19	6	5	—		
Dicembre .	5,9	8,7	3,3	12,2	-0,9	80	14	6,3	16	53,1	12	2	—	—	4	10	•	12	6	1	12		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	99	—	98	712,3	100	6	2	25	24	66	—	238	76	39	12		
	Media	14,0	—	—	—	—	73	—	4,8	—	—	—	—	—	—	•	—	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI VICENZA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100	Media in decimi	Giorni con media 7/10		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora
Gennaio . .	0,4	3,2	-2,2	8,2	-5,2	82	19	5,5	11	53,5	5	3	—	—	26	10	4,0	31	—	—	—	
Febbraio . .	6,1	10,6	2,2	16,3	0,0	73	6	3,5	6	80,1	8	—	—	—	15	5	4,6	27	1	—	—	
Marzo . . .	9,1	13,4	4,9	17,2	0,6	61	5	4,0	9	50,7	7	—	—	—	6	—	6,9	30	1	—	—	
Aprile . . .	14,0	18,1	9,6	23,2	2,2	62	2	4,8	10	29,2	3	—	—	1	4	—	—	—	—	—	—	
Maggio . . .	17,8	21,9	13,1	27,3	8,3	60	1	5,4	9	87,8	9	—	—	—	1	—	6,7	31	—	—	—	
Giugno . . .	20,7	25,1	15,9	31,5	9,9	60	—	5,1	7	68,6	14	—	—	6	3	—	5,6	30	—	—	—	
Luglio . . .	23,4	28,5	18,3	32,9	14,0	58	—	3,9	3	22,4	6	—	—	1	2	—	5,7	31	—	—	—	
Agosto . . .	25,1	30,3	20,1	34,4	14,4	58	—	2,3	1	39,8	5	—	—	2	—	—	7,2	31	—	—	—	
Settembre . .	20,8	25,0	17,3	29,9	12,0	68	3	4,5	5	108,9	9	—	—	3	6	—	4,2	30	—	—	—	
Ottobre . . .	15,7	18,8	12,7	24,7	7,3	76	12	5,8	12	46,5	8	—	—	—	5	—	—	16	—	—	15	
Novembre . .	6,9	9,7	4,4	16,7	-0,7	80	13	6,6	16	59,1	10	—	—	—	11	1	5,9	30	—	—	—	
Dicembre . .	5,5	8,0	3,1	10,8	-2,9	82	18	5,8	15	71,2	13	—	—	—	23	11	4,5	31	—	—	—	
ANNO	Totale		—		—		79	—		104	717,8	97	3	—	13	102	27	—		—		
	Media		13,8		—		68	—		4,8	—	—	—	—	—	—	—	—		—		

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	2,0	4,8	-0,2	9,3	-3,6	85	24	6,2	15	45,4	8	3	—	—	8	5	11,7	23	2	6	—
Febbraio . .	6,6	11,8	3,4	15,8	0,9	81	17	3,8	6	55,8	10	—	—	—	2	4	15,2	15	7	6	—
Marzo . . .	9,4	13,8	5,7	16,8	2,0	74	9	3,7	7	44,0	7	—	—	—	—	—	16,5	17	5	9	—
Aprile . . .	13,6	17,9	9,7	23,6	4,6	78	13	4,4	5	25,8	9	—	—	—	—	—	12,9	23	2	5	—
Maggio . . .	17,7	22,2	13,7	28,6	10,2	72	6	5,2	12	46,4	10	—	1	1	—	—	14,3	21	5	5	—
Giugno . . .	20,5	24,7	16,3	31,1	12,1	75	6	5,4	10	64,6	14	—	—	2	—	—	12,9	21	7	2	—
Luglio . . .	23,2	27,9	18,2	31,5	15,0	73	2	3,9	4	22,1	10	—	—	—	—	—	11,0	28	2	1	—
Agosto . . .	25,1	29,7	21,0	32,3	17,1	71	1	2,3	1	47,2	6	—	—	1	—	—	11,3	27	2	2	—
Settembre .	21,2	25,3	18,0	27,7	13,9	79	14	5,5	8	89,4	11	—	—	2	2	—	10,7	26	1	3	—
Ottobre . .	16,2	19,3	13,7	24,0	8,6	81	16	5,4	9	64,1	8	—	—	—	4	—	13,8	22	2	7	—
Novembre .	7,8	10,7	5,7	17,6	2,0	81	17	6,4	15	53,8	10	—	—	—	4	—	13,9	18	6	6	—
Dicembre .	6,6	8,9	4,4	12,5	-1,5	86	20	6,4	16	69,4	13	—	—	—	—	7	14,0	20	6	5	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	145	—	108	628,0	116	3	1	6	20	16	—	261	47	57	—
	Media	14,2	—	—	—	—	78	—	4,0	—	—	—	—	—	—	—	13,2	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI PADOVA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,0	4,3	-3,4	10,5	- 8,9	89	26	5,9	14	51,8	6	4	—	—	18	10	3,7	31	—	—	—
Febbraio . .	5,6	11,6	0,9	17,7	- 1,9	82	16	3,6	7	74,3	7	—	—	—	4	16	5,2	26	2	—	—
Marzo . . .	9,1	14,7	3,7	19,3	- 0,9	66	5	4,0	8	45,1	6	—	—	—	2	6	6,0	29	2	—	—
Aprile . . .	13,4	19,5	7,3	25,2	0,5	69	5	4,5	7	31,9	5	—	—	—	3	2	6,1	30	—	—	—
Maggio . . .	17,6	23,4	11,6	29,1	6,7	67	6	5,3	10	55,3	8	—	—	—	—	—	6,7	31	—	—	—
Giugno . . .	20,7	26,6	11,7	32,7	8,9	67	1	5,1	8	58,5	10	—	—	5	—	—	6,0	30	—	—	—
Luglio . . .	23,6	30,1	16,8	34,5	11,9	64	—	4,1	3	37,9	7	—	—	3	—	—	5,4	31	—	—	—
Agosto . . .	25,3	32,2	18,3	38,0	14,2	61	—	3,1	3	0,8	1	—	—	1	—	—	5,4	31	—	—	—
Settembre .	20,9	26,8	16,2	31,7	11,0	76	9	5,0	7	83,7	10	—	—	—	6	—	4,9	30	—	—	—
Ottobre . .	15,7	20,0	12,3	25,4	7,8	82	16	5,7	8	55,0	6	—	—	—	5	—	5,3	31	—	—	—
Novembre .	6,7	10,6	3,7	18,7	- 2,1	83	16	6,7	16	54,1	9	—	—	—	6	7	4,0	30	—	—	—
Dicembre .	5,2	8,9	2,4	12,6	- 2,7	90	24	6,1	15	69,7	10	—	—	—	7	13	3,7	31	—	—	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	124	—	106	618,1	85	4	—	9	51	54	—	361	4	—	—
	Media	13,7	—	—	—	75	—	4,9	—	—	—	—	—	—	—	—	5,2	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI VENDA

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)					Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo				
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti		Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti
		Massimi	Minimi	Massimo	Minimo						Pioggia	Neve	Grandine	Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media			
																		15 km/ora v	da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^	
Gennaio . .	0,8	3,4	-1,2	6,9	-5,3	73	11	5,2	11	27,6	2	5	—	—	—	—	16,8	13	8	9	1
Febbraio . .	5,4	8,0	3,1	14,2	-3,0	67	11	6	6	32,3	6	6	—	—	—	—	19,3	11	5	12	—
Marzo . . .	6,7	10,0	4,1	14,8	-0,5	65	7	3,5	7	99,6	7	—	—	—	1	—	27,9	5	3	23	—
Aprile . . .	11,5	15,5	8,5	21,0	2,4	65	8	3,7	4	18,4	5	—	—	—	—	—	20,4	9	7	14	—
Maggio . . .	14,8	18,3	11,8	24,2	5,5	67	8	4,4	6	62,2	9	—	—	—	—	—	22,4	8	9	13	1
Giugno . . .	17,7	21,6	14,0	28,6	7,2	67	5	4,2	6	50,8	13	—	—	2	—	—	16,3	13	9	7	1
Luglio . . .	21,4	26,0	17,0	31,0	10,4	62	1	2,8	—	25,4	4	—	—	2	—	—	16,8	14	7	10	—
Agosto . . .	23,6	28,3	19,7	31,9	11,9	56	1	2,0	—	21,0	4	—	—	2	—	—	18,0	13	9	9	—
Settembre .	19,0	22,6	16,0	27,2	10,0	72	9	4,2	4	104,6	10	—	—	2	2	—	17,3	15	6	9	—
Ottobre . .	13,1	15,5	11,1	21,7	4,5	81	17	5,2	9	49,6	11	—	—	—	1	—	25,3	8	5	18	—
Novembre .	5,1	7,7	3,1	14,8	-0,3	77	13	6,0	13	51,2	8	2	—	—	6	—	24,8	6	9	15	—
Dicembre .	4,2	6,4	2,4	9,3	-1,9	82	15	5,2	10	72,6	14	1	—	—	4	—	22,0	9	4	18	—
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	106	—	76	615,3	93	14	—	8	14	—	—	124	81	156	3
	Media	11,0	—	—	—	—	70	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20,6	—	—	—	—

OSSERVATORIO DI ROVIGO

MESE	Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
	Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
		Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																			15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	20 km/ora ^
Gennaio . .	-0,2	2,1	-2,8	9,2	- 7,7	89	25	7,9	21	54,6	8	3	—	—	15	4	6,0	30	1	—	—	
Febbraio . .	5,5	10,3	1,3	16,1	- 0,6	84	17	4,1	7	72,4	13	—	—	—	6	2	8,4	25	—	3	—	
Marzo . . .	9,1	13,8	4,8	18,2	0,1	70	8	3,8	6	39,0	7	—	—	—	4	—	10,7	29	—	2	—	
Aprile . . .	13,9	20,2	8,7	26,8	2,3	70	5	4,3	4	13,8	9	—	—	—	—	—	7,5	29	1	—	—	
Maggio . . .	18,2	24,2	12,6	30,7	8,2	67	4	5,2	9	39,4	8	—	—	—	—	—	8,6	27	4	—	—	
Giugno . . .	21,3	27,8	15,7	34,4	11,0	70	5	4,4	5	75,8	10	—	1	4	—	—	7,4	30	—	—	—	
Luglio . . .	24,4	31,7	18,3	37,4	13,5	66	—	2,6	4	18,6	7	—	—	1	—	—	7,6	31	—	—	—	
Agosto . . .	26,0	33,1	19,9	38,0	14,6	64	—	1,8	1	13,0	2	—	—	1	—	—	8	28	1	—	2	
Settembre .	21,4	26,9	17,2	32,4	12,2	77	8	4,8	6	80,0	11	—	—	—	—	—	8	22	—	—	8	
Ottobre . .	15,7	19,1	12,7	24,9	6,5	83	22	5,9	12	55,4	9	—	—	—	3	—	7,5	30	1	—	—	
Novembre .	7,0	9,8	4,2	17,3	- 1,8	79	16	4	15	32,2	12	—	—	—	4	—	8,3	25	5	—	—	
Dicembre .	4,9	7,5	2,8	12,0	- 3,6	90	25	4	14	61,8	14	—	—	—	8	—	6,9	29	1	—	1	
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	135	—	104	556,0	110	3	1	6	40	6	—	335	14	5	11	
	Media	13,9	—	—	—	—	76	—	4	—	—	—	—	—	—	—	8	—	—	—	—	

OSSERVATORIO DI TRENTO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo						
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti		
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media			
																				< 15 km/ora v		da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ^
Gennaio	-0,7	3,8	-3,6	10,0	-8,2	71	6	4,6	6	9,5	1	5	—	—	3	4	4,2	31	—	—	—		
Febbraio	5,2	10,9	1,4	17,3	-2,0	58	3	3,6	8	23,2	4	1	—	—	3	6	6,2	27	1	—	—		
Marzo	9,1	15,6	4,3	23,1	0,0	56	2	4,3	7	38,0	7	—	—	—	—	—	6,7	31	—	—	—		
Aprile	14,4	20,9	9,1	26,6	2,7	53	2	4,7	5	14,7	4	—	—	—	—	—	8,2	29	1	—	—		
Maggio	16,8	23,0	11,7	29,1	6,3	62	3	6,0	12	84,0	11	—	—	3	—	—	7,7	31	—	—	—		
Giugno	19,8	27,2	14,0	34,2	8,1	59	—	6,2	9	50,0	11	—	—	8	—	—	7,9	30	—	—	—		
Luglio	21,4	29,3	15,6	35,4	10,3	63	—	5,2	6	101,0	12	—	1	9	—	—	6,9	31	—	—	—		
Agosto	23,2	31,8	17,8	36,5	11,2	57	—	4,3	4	41,2	7	—	—	4	—	—	7,6	31	—	—	—		
Settembre	19,1	25,8	14,6	32,6	8,1	69	6	6,1	11	125,0	11	—	1	3	1	—	6,3	30	—	—	—		
Ottobre	14,2	19,2	11,0	24,6	8,2	75	4	6,5	13	29,8	6	—	—	—	1	—	4,7	31	—	—	—		
Novembre	5,5	9,0	3,0	18,6	-2,1	71	6	6,7	14	30,4	7	4	—	—	—	7	5,8	29	1	—	—		
Dicembre	3,3	6,1	1,2	9,6	-2,0	73	10	5,6	14	43,2	12	4	—	—	4	9	5,1	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	42	—	109	590,0	93	14	2	27	12	26	—	362	3	—	—		
	Media	12,6	—	—	—	64	—	5,3	—	—	—	—	—	—	—	—	6,4	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI BOLZANO

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore					Vento al suolo							
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ∧	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ∧		Giorni con					Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media			Dati mancanti			
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine		Temporale	Nebbia	Brina		Giorni con velocità media		
																					< 15 km/ora ∨	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora ∧
Gennaio	0,6	6,0	-3,6	10,4	-8,9	74	15	3,9	6	4,6	—	4	—	—	2	5	3,4	30	1	—	—		
Febbraio	4,9	11,7	0,0	17,4	-4,5	65	4	3,0	5	29,6	4	1	—	—	3	6	4,3	28	—	—	—		
Marzo	9,8	16,9	3,1	24,7	-1,2	58	2	3,9	5	18,6	5	—	—	—	—	2	4,6	29	—	—	2		
Aprile	15,2	22,1	8,5	28,4	3,2	54	1	4,2	4	24,8	6	—	—	1	—	—	7,0	29	1	—	—		
Maggio	17,8	24,8	11,2	32,3	5,2	66	5	5,3	9	54,0	11	—	—	1	—	—	4,9	31	—	—	—		
Giugno	20,2	27,2	13,8	34,5	6,8	64	3	5,4	7	30,6	12	—	—	—	—	—	5,8	29	—	—	1		
Luglio	21,7	29,5	14,3	33,4	8,1	67	2	5,0	4	80,0	11	—	—	2	—	—	4,8	31	—	—	—		
Agosto	23,7	31,6	16,3	38,1	9,0	65	2	3,7	3	60,2	9	—	—	2	—	—	4,5	31	—	—	—		
Settembre	19,4	25,9	13,9	33,1	7,6	77	12	5,5	9	91,0	12	—	—	—	—	—	3,3	30	—	—	—		
Ottobre	13,6	19,9	9,2	25,3	4,3	84	23	4,4	8	8,4	6	—	—	—	2	—	2,1	31	—	—	—		
Novembre	5,1	10,0	1,5	18,9	-3,3	78	19	5,6	11	31,2	5	4	—	—	4	6	3,4	30	—	—	—		
Dicembre	2,4	6,8	-1,1	10,6	-6,6	82	22	5,2	12	19,6	7	2	—	—	4	13	2,2	31	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	110	—	83	452,6	88	11	—	6	15	32	—	360	2	—	3		
	Media	12,9	—	—	—	—	70	—	4,6	—	—	—	—	—	—	—	4,2	—	—	—	—		

OSSERVATORIO DI CIMA GRAPPA

MESE		Temperatura dell'aria (in centigradi)				Umidità relativa		Nebulosità		Precipitazioni mm.	Frequenza delle meteore						Vento al suolo					
		Media	Media degli estremi giornalieri		Estremi assoluti	Media in centesimi	Giorni con media 80/100 ^	Media in decimi	Giorni con media 7/10 ^		Giorni con						Velocità media km/ora	Frequenza della velocità media				
			Massimi	Minimi							Massimo	Minimo	Pioggia	Neve	Grandine	Temporale		Nebbia	Brina	Giorni con velocità media		
																				< 15 km/ora	da 15 a 20 km/ora	> 20 km/ora
Gennaio . .	-3,7	-1,0	-5,9	6,8	-11,8	49	6	4,7	9	30,2	1	6	—	—	12	—	—	—	—	—		
Febbraio . .	-0,6	2,1	-3,0	11,8	-10,6	49	9	4,3	9	83,8	2	9	—	—	11	—	—	—	—	—		
Marzo . . .	-0,5	2,2	-3,1	11,6	-7,2	63	6	4,5	11	61,9	4	4	—	—	8	—	—	—	—	—		
Aprile . . .	3,5	6,5	1,1	12,7	-6,5	68	14	6,0	11	31,6	4	1	1	1	15	—	—	—	—	—		
Maggio . . .	6,6	9,6	4,0	15,9	-2,3	74	16	6,6	16	150,2	13	4	—	3	18	—	—	—	—	—		
Giugno . . .	8,7	11,2	6,2	16,2	0,6	77	12	7,7	19	203,5	16	1	—	11	18	—	—	—	—	—		
Luglio . . .	11,7	14,5	9,0	19,3	2,0	74	13	6,4	13	99,6	17	—	—	9	15	—	—	—	—	—		
Agosto . . .	14,3	17,2	12,0	22,1	5,5	75	9	5,6	9	60,0	10	—	—	2	5	—	—	—	—	—		
Settembre .	»	»	»	»	»	»	»	»	»	170,3	»	»	»	»	»	—	—	—	—	—		
Ottobre . .	5,9	8,2	4,1	13,6	-3,0	82	20	6,7	14	72,4	19	—	—	—	18	2	—	—	—	—		
Novembre .	+1,7	1,0	-3,7	10,2	-7,6	74	14	6,5	15	21,1	3	10	—	—	16	—	—	—	—	—		
Dicembre .	-1,4	0,8	-3,1	5,4	-10,2	71	18	4,2	15	80,3	1	9	—	—	16	—	—	—	—	—		
ANNO	Totale	—	—	—	—	—	»	—	»	1064,9	»	»	»	»	»	»	—	—	—	—		
	Media	»	—	—	—	—	»	—	»	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione	
															Estremi assoluti																		
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data		
Isole	Isola di Cherso	Cherso	9,9	2,7	15,0	5,5	17,7	7,7	20,5	10,2	23,3	14,1	26,3	17,3	29,9	20,7	33,5	23,8	29,2	19,4	23,6	15,3	15,5	8,4	13,4	6,8	17,1	38,0	20-VIII	- 1,0	II-I	39,0	
Piucca		Postumia	- 2,0	- 9,9	4,7	3,7	7,5	- 1,6	13,1	0,5	16,4	4,6	19,7	6,9	23,2	9,5	24,6	10,2	17,3	5,8	10,1	4,5	[- 0,1]		0,5	- 4,4	6,9	29,0	4-22-VIII	- 18,0	II-I	47,0	
id.		Prevallo	0,3	- 8,9	8,3	- 2,0	10,3	0,9	13,2	3,4	18,4	7,1	21,6	9,3	25,5	15,1	27,6	13,0	22,1	10,4	15,4	8,4	7,5	- 0,4	4,5	- 1,4	9,4	33,0	21-24-VIII	- 19,0	5-20-I	52,0	
Dalla Fiumara all' Arsa		Monte Maggiore	0,5	- 4,5	5,0	- 1,3	5,7	0,6	11,1	4,1	13,7	7,3	16,8	10,8	20,0	12,9	23,0	15,3	[14,6]		11,7	8,2	4,7	0,7	3,7	0,4	8,2	28,0	21-VIII	- 14,0	II-20-I	42,0	
id.		Apriano	4,4	0,6	10,0	2,0	11,9	3,3	16,1	7,0	20,2	10,3	24,1	13,0	26,2	15,1	29,8	17,8	24,1	- 14,8	[13,7]		9,3	2,5	8,5	2,9	12,6	35,0	21-VIII	- 7,0	II-I	42,0	
id.		Abbazia	7,0	2,1	11,3	4,6	13,4	6,5	16,5	9,6	20,3	13,4	22,6	16,0	25,6	18,8	28,4	21,0	23,4	17,5	18,8	13,4	11,9	6,0	11,0	5,4	14,4	33,0	18-VIII	- 4,0	II-I	37,0	
Arsa		Poglie	6,4	3,0	12,3	- 1,2	12,3	3,5	18,4	5,6	22,0	10,6	24,7	12,7	28,1	14,8	31,3	16,0	26,2	14,4	[15,8]		14,2	4,1	11,1	1,7	13,5	36,0	20-VIII	- 10,0	II-12-I	46,0	
Dall' Arsa al Quileto		Rovigno (Istria)	7,6	0,7	11,3	2,4	13,6	5,2	17,1	8,5	21,2	13,0	24,9	15,6	27,3	18,3	30,9	20,6	27,1	17,4	21,0	13,6	[9,3]		11,2	5,0	14,6	36,0	7-VIII	- 3,0	II-I	39,0	
id.		Parenzo	7,9	0,9	12,0	2,0	14,4	3,3	18,5	7,5	22,6	12,0	26,0	15,2	29,1	17,6	31,5	19,7	26,6	17,1	21,5	13,3	13,7	5,6	11,7	4,8	14,8	34,0	II-22-VIII	- 6,0	IO-I	40,0	
Dal Quileto al Risano		Strugnano	5,7	- 0,9	10,5	1,6	12,8	4,8	15,9	7,2	20,7	12,3	24,1	14,5	25,7	17,2	29,9	18,3	24,1	16,7	19,5	12,6	11,2	4,4	10,4	5,0	13,5	32,0	21-VIII	- 6,0	IO-I	38,0	
Dal Risano all' Isonzo	Basovizza	5,5	- 3,1	11,4	1,4	12,8	3,6	17,7	5,7	20,0	10,9	23,3	13,0	27,3	15,9	31,2	19,0	24,7	14,8	18,7	12,3	10,0	2,8	9,9	1,6	12,9	35,0	19-22-VIII	- 7,0	5-27-I	42,0		
id.	Sesana	4,2	- 2,9	11,2	1,7	12,6	3,5	17,0	6,2	20,4	10,4	23,6	13,0	27,0	15,8	30,9	18,2	25,1	14,7	18,0	10,9	10,1	2,4	7,8	5,2	12,8	37,0	21-VIII	- 7,0	II-27-I	44,0		
id.	Poggioreale del Carso (V. Opicina)	4,4	- 2,9	10,6	0,5	11,2	3,7	15,3	5,9	19,2	9,6	22,8	12,3	26,0	15,0	28,8	17,9	23,4	14,2	17,4	11,4	8,8	2,6	7,8	2,5	12,0	33,0	19-20-VIII	- 7,0	II-I	40,0		
id.	Servola	7,5	1,2	12,8	4,3	15,2	6,6	18,1	9,5	21,5	13,5	23,9	15,5	26,9	19,2	31,0	21,6	25,9	17,9	20,4	15,3	12,8	7,2	11,2	6,3	15,2	34,0	16-22-VIII	- 4,0	12-I	38,0		
Isonzo	Na Logu	0,6	- 6,3	7,9	- 0,8	11,8	1,0	15,6	5,2	19,0	9,2	21,3	10,9	24,0	13,1	27,8	15,4	22,9	12,4	16,7	8,7	6,4	0,6	3,2	- 0,5	10,3	33,0	20-21-VIII	- 12,0	II-12-I	45,0		
id.	Coritena	Passo Predil	3,3	- 2,0	[4,8]		10,7	4,6	11,5	6,8	16,0	[9,8]		19,7	12,3	22,3	16,1	24,9	16,1	19,9	12,8	11,5	5,8	6,1	- 0,5	5,0	- 1,3	10,5	29,0	19-21-VIII	- 8,0	26-I	37,0
id.		Plezzo	1,9	- 6,1	10,5	- 0,1	13,4	1,7	17,3	6,3	19,8	9,4	22,4	12,0	26,2	13,6	27,7	15,5	23,0	13,2	17,2	9,5	8,2	0,2	4,7	- 0,3	11,1	33,0	20-21-VIII	- 12,0	II-19-I	45,0	
id.		S. Lucia d' Isonzo	- 0,3	- 7,1	9,5	- 1,2	13,1	1,8	16,7	4,9	20,9	9,3	22,9	12,6	26,4	13,7	29,4	15,0	24,4	12,7	18,1	10,1	9,1	1,0	5,5	0,5	11,2	35,0	20-21-VIII	- 15,0	20-I	50,0	
id.	Baccia	Piedicolle	2,0	- 7,2	8,6	1,6	11,1	0,5	15,4	3,3	18,3	7,1	21,0	8,9	25,2	12,4	26,6	13,2	24,2	10,6	14,7	5,0	8,4	- 1,3	5,0	- 0,8	9,7	33,0	19-VII	- 12,0	II-I	45,0	
id.	id.	Loqua	3,9	- 7,1	6,3	- 3,1	8,2	- 1,2	12,3	1,5	15,9	5,6	18,8	7,9	21,2	9,8	23,9	13,5	19,4	9,9	13,4	6,8	6,8	- 2,2	5,5	- 1,9	8,1	28,0	4-20-VIII	- 12,0	II-I-10-II	40,0	
id.	Torre	Vedronza	3,7	- 8,0	9,8	- 4,6	12,2	- 3,1	15,7	2,6	18,6	6,3	21,7	8,5	24,1	10,8	27,2	12,0	22,5	10,5	16,9	6,4	9,5	- 2,1	6,5	- 2,0	9,4	32,0	20-VIII	- 14,0	II-I	46,0	
id.	Natisone	Platischis	2,7	- 5,7	8,6	- 0,8	12,0	0,4	16,6	3,4	18,9	3,9	20,9	9,5	26,5	12,8	30,2	15,5	23,9	10,8	16,7	8,1	11,4	- 1,1	9,3	- 0,3	10,6	35,0	20-VIII	- 12,0	II-I	47,0	
id.	Aborna	Monte Maggiore	2,2	- 4,6	6,1	0,0	8,9	1,0	11,9	4,5	15,1	8,0	18,0	10,1	21,0	12,1	24,7	14,9	19,9	12,2	14,6	8,3	6,0	0,4	5,3	- 0,5	9,2	29,0	21-VIII	- 10,0	II-I	39,0	
id.	Natisone	Cividale	3,3	- 3,8	10,6	0,7	13,4	3,4	17,4	6,2	20,9	10,1	24,1	12,6	26,5	14,3	29,5	16,7	25,0	12,8	18,7	10,2	9,3	2,3	7,0	1,7	12,2	35,0	20-VIII	- 9,0	II-I	44,0	
Drava	Sesto	Sesto	1,5	- 13,7	4,5	- 9,9	6,7	- 6,6	11,2	- 2,5	13,1	0,3	16,1	2,5	18,6	4,5	21,6	6,3	13,5	4,6	12,0	- 0,5	2,5	- 8,6	- 0,6	- 10,4	3,7	28,0	20-22-VIII	- 21,0	IO-II-I	49,0	
id.	Slizza	Tarvisio	- 0,4	- 11,7	7,8	- 5,4	10,2	- 2,7	[7,6]		[10,8]		[12,1]		29,5	10,7	30,0	12,0	21,8	9,9	15,6	8,2	4,8	- 1,4	2,6	- 2,1	8,4	37,0	2-VIII	- 20,0	II-I	57,0	
Tagliamento		Passo della Mauria	3,0	- 6,9	[2,0]		8,0	- 1,9	11,2	3,0	15,3	5,7	16,8	8,8	20,0	10,4	22,3	12,3	18,3	9,8	13,6	4,8	4,2	- 2,1	2,9	- 3,1	7,5	27,0	19-22-VIII	- 13,0	6-I	40,0	
id.		Forni di Sopra	2,6	- 7,2	8,1	- 2,9	11,4	- 1,6	14,6	3,2	19,1	6,1	21,2	8,9	23,9	10,4	26,0	12,9	21,2	10,1	15,2	6,0	6,3	- 1,1	4,2	- 2,1	9,0	32,0	18-21-VII-4-VIII	- 13,0	II-I	45,0	
id.	Lumiei	Sauris	2,3	- 8,1	8,9	- 3,6	7,9	- 4,4	11,9	1,1	15,2	3,8	17,0	6,9	20,0	9,2	23,6	10,8	18														

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Estremi assoluti				
																												Mass.	data	Min.	data	
Livenza	Meschio	Ceneda (Vittorio Veneto) . . .	5,9	-2,5	11,4	2,5	14,0	4,5	17,9	7,5	21,6	11,6	24,9	14,5	27,5	16,8	30,8	18,1	26,7	15,4	20,3	11,1	11,3	7,7	9,9	2,8	13,6	35,0	20-23-VIII	-6,0	10-29-I	41,0
id.	Meduna	Tramonti di Sopra	5,4	-5,3	12,4	-1,5	14,1	-0,2	17,4	4,8	20,5	8,3	23,1	10,6	25,8	13,0	29,4	14,8	23,8	11,6	19,2	9,1	10,6	1,6	7,9	0,7	11,5	35,0	21-VIII	-11,0	11-I	46,0
id.	id.	Maniago	4,4	-4,7	10,2	-1,0	13,2	1,6	16,4	6,1	19,8	9,1	22,3	11,2	25,5	13,6	29,4	15,5	24,1	13,6	18,7	9,1	9,6	1,7	7,9	0,5	11,6	34,0	20-22-VIII	-10,0	11-I	44,0
id.	Cellina	Cimolais	1,6	-6,7	8,7	-2,5	12,9	-0,7	20,4	4,6	20,4	9,1	23,3	11,2	26,2	12,7	30,2	15,2	24,4	12,7	17,6	7,9	8,7	0,2	5,2	-1,0	10,9	35,0	20-21-VIII	-11,0	11-I	46,0
Piave		Sappada	-0,4	-10,6	5,5	-6,2	7,6	-3,9	11,9	0,3	15,3	4,3	17,2	6,3	19,5	8,1	22,7	10,2	18,5	7,8	12,7	3,2	3,8	-4,2	1,4	-5,6	6,1	28,0	20-VIII	-17,0	11-I	45,0
id.	Silvella	Cima Canale	0,0	-15,2	6,0	-10,0	7,7	-6,0	12,3	-1,3	15,7	2,9	16,6	4,4	[12,9]	23,4	9,2	20,0	6,2	13,7	1,4	4,1	-6,1	0,9	-7,7	5,2	28,0	1-VIII	-22,0	11-12-I	50,0	
id.		S. Stefano di Cadore	-4,4	-12,5	5,7	-6,6	11,2	-3,0	17,0	1,9	19,7	5,7	21,6	8,0	25,0	9,9	27,4	11,2	23,1	9,3	15,3	4,8	4,1	-2,8	-0,3	-5,1	7,8	34,0	19-20-VIII	-18,0	11-I	52,0
id.	Padola	Passo Montecroce (C. Cantoniera)	0,4	-8,7	5,1	-4,6	7,1	-3,0	11,3	0,3	14,7	4,5	16,3	6,7	18,8	8,9	21,4	10,3	17,3	7,8	13,2	3,5	3,7	-4,8	2,1	-5,3	6,1	28,0	20-VIII	-15,0	11-I	43,0
id.	Ansiei	Misurina	4,4	-6,2	7,9	-3,6	8,8	-1,7	13,0	2,7	16,1	5,7	17,5	8,0	19,4	9,0	22,2	11,4	17,9	9,0	13,1	4,8	5,5	-2,8	5,3	-5,7	7,6	27,0	18-21-VIII	-13,0	10-11-I	40,0
id.	id.	Auronzo	-0,3	-10,9	7,7	-5,0	11,6	-2,4	16,7	2,1	19,2	6,1	20,6	8,9	23,2	10,3	27,1	11,7	21,9	10,3	16,7	5,2	5,7	-2,2	1,9	-3,8	8,4	34,0	19-VIII	-17,0	11-12-I	51,0
id.	Costeana	Passo Falzarego	-2,8	-9,3	1,7	-6,4	2,9	-4,6	7,4	-1,3	9,9	2,9	12,2	5,0	14,6	7,0	17,7	9,2	13,0	6,6	8,5	2,4	0,3	-5,5	-0,4	-6,2	3,5	23,0	17-22-VIII	-15,0	5-6-I	38,0
id.	Felizon	Podestagno	-1,2	-9,4	4,6	-6,6	7,0	-4,4	11,7	-0,1	14,1	2,8	16,4	4,7	18,5	6,7	21,4	7,9	16,7	6,1	11,7	2,0	2,5	-6,0	0,7	-7,3	5,0	28,0	19-20-VIII	-14,0	11-I	42,0
id.	Boite	Cortina d'Ampezzo	3,0	-7,9	7,2	-4,2	8,8	-2,6	12,9	1,1	16,0	4,5	18,0	6,2	20,3	8,2	24,1	10,2	19,3	8,2	14,0	2,3	5,3	-3,5	4,3	-4,5	7,1	30,0	20-VIII	-14,0	11-I	44,0
id.		Perarolo di Cadore	1,7	-7,1	8,2	-2,4	11,6	-0,6	16,2	3,9	18,7	7,8	21,4	10,3	23,0	12,6	28,1	13,3	23,0	11,6	16,7	6,7	7,3	-1,3	4,0	-1,4	9,7	33,0	20-23-VIII	-12,0	11-I	45,0
id.		Tai di Cadore	1,0	-6,8	7,1	-2,6	9,6	-0,6	13,7	3,6	16,8	7,5	19,0	9,9	22,1	11,2	24,6	13,5	20,3	11,1	15,2	6,9	5,4	-1,0	3,3	-1,7	8,7	31,0	22-VIII	-13,0	11-I	44,0
id.		Sottocastello	1,2	-7,9	7,8	-3,3	11,1	-0,4	16,2	4,3	18,0	8,7	20,2	11,2	22,7	13,6	25,8	14,0	22,0	11,8	16,1	7,2	6,7	-0,5	4,0	-1,7	9,5	31,0	20-23-VIII	-15,0	11-I	46,0
id.	Maè	Mareson di Zoldo	1,9	-9,3	7,7	-5,3	9,1	-3,1	13,1	1,0	16,3	4,2	18,6	6,4	21,0	7,8	23,8	9,7	19,5	7,3	14,5	2,9	5,2	-4,1	3,7	-5,8	7,7	28,0	18-21-VIII	-16,0	10-11-I	44,0
id.	id.	Forno di Zoldo	0,5	-10,9	7,3	-4,5	11,0	-2,6	14,4	1,7	18,3	5,7	20,3	8,0	23,2	10,3	25,5	11,2	19,4	7,1	13,7	3,1	5,6	-1,7	1,0	-4,2	7,6	33,0	21-VIII	-16,0	10-11-I	49,0
id.	Desedan	Fortogna (Centrale)	2,3	-4,7	8,5	1,2	11,3	3,4	17,0	7,0	21,1	10,4	22,5	12,8	24,6	14,4	28,0	16,7	23,8	13,9	17,8	10,3	9,2	2,0	6,5	0,3	11,7	33,0	20-21-VIII	-9,0	11-I	42,0
id.	Lago S. Croce	Bosco Cansiglio	3,1	-6,7	7,1	-2,3	8,5	-1,3	12,7	2,5	15,4	5,2	17,6	7,9	20,0	9,9	24,1	11,9	18,8	9,2	14,0	5,7	5,7	-1,7	4,7	-1,7	7,9	29,0	21-VIII	-13,0	11-I	42,0
id.	Cordevole	Arabba	-0,4	-10,0	5,2	-7,0	5,9	-5,0	9,6	0,1	13,5	3,9	15,6	5,7	18,4	8,5	21,3	9,6	16,4	7,5	11,8	3,1	4,6	-5,4	2,4	-6,6	6,2	28,0	2-6-VI	-17,0	10-I	45,0
id.	Andraz	Andraz (Cenadio)	2,5	-8,5	5,8	-5,6	7,5	-3,8	10,9	-0,3	13,9	3,2	16,6	5,1	18,4	7,4	21,9	9,3	17,2	6,8	12,9	2,6	4,3	-4,8	4,3	-5,0	5,9	27,0	18-20-VIII	-14,0	10-I	41,0
id.	Cordevole	Caprile	1,0	-9,6	8,5	-5,3	11,7	-2,7	16,6	1,4	19,0	5,2	20,5	6,8	23,3	9,0	27,4	10,5	21,9	8,6	15,6	4,5	6,0	-2,8	3,4	-4,3	8,2	34,0	20-21-VIII	-15,0	10-11-I	49,0
id.	Biois	Falcade	0,7	-8,4	7,1	-3,6	9,0	-1,5	13,8	2,4	16,3	6,0	19,2	7,7	[14,9]	22,7	11,4	20,7	9,3	14,0	4,7	5,0	-2,9	3,3	-3,6	7,6	29,0	18-20-VIII	-13,0	10-11-I	42,0	
id.	Liera	Garès	-0,6	-6,0	4,4	2,3	7,1	-0,9	11,7	2,8	14,5	6,3	16,7	8,4	18,5	9,9	22,1	12,9	18,2	10,1	11,8	6,0	3,2	-1,7	2,2	-2,2	7,4	27,0	18-20-VIII	-11,0	11-I	38,0
id.	Cordevole	Cencenighe	1,4	-6,4	8,2	-1,9	11,4	0,0	17,3	3,7	19,4	7,1	21,9	9,3	24,3	11,1	27,7	13,4	22,9	11,0	16,4	6,5	6,8	-0,5	3,9	-1,7	9,7	33,0	21-22-VIII	-12,0	10-11-I	45,0
id.	id.	Agordo	3,1	-8,1	9,2	-2,2	11,5	-0,2	16,6	4,7	19,1	9,3	22,1	11,5	24,1	12,5	27,5	14,4	23,2	12,8	16,6	7,5	7,7	0,8	5,2	-1,8	10,3	30,0	20-21-VIII-16-IX	-12,0	11-19-I	42,0
id.	Sarzana	Frassene Agordino	3,1	-10,6	7,9	-6,0	9,1	-2,9	13,6	1,2	16,1	5,0	19,3	7,4																		

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEM.		OTTOBRE		NOVEM.		DICEMBRE		MEDIA	ANNO Estremità assoluti				Escursione
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Bacchiglione	Astico	Lavarone	0,1	- 6,5	4,9	- 2,9	6,9	- 1,9	12,2	2,0	14,7	5,2	18,0	7,9	20,2	9,8	23,3	11,6	18,1	8,9	12,3	5,1	4,1	- 2,6	3,1	- 2,6	7,2	28,0	19-21-VIII	- 13,0	10-1	41,0
id.	Ghempach	Asiago	2,3	-15,0	6,3	- 9,8	9,0	- 4,3	14,1	- 1,7	16,8	2,2	19,4	4,9	21,8	6,9	24,7	7,5	20,6	5,8	15,5	2,4	6,3	- 6,4	5,5	- 5,7	6,2	30,0	20-21-VIII	- 24,0	18-1	54,0
id.	Astico	Cogollo del Cengio (Centr. Zanini)	3,7	- 2,6	11,2	2,0	13,6	3,3	18,3	8,0	21,1	11,6	24,5	14,2	26,9	16,2	30,5	18,6	24,7	15,2	18,6	11,0	10,0	2,5	7,3	1,7	13,0	35,0	20-22-VIII	- 6,0	10-19-1	41,0
id.	Leogra-Timonchio	Valli del Pasubio	5,6	- 3,6	11,2	0,8	12,8	2,2	17,6	7,0	21,7	10,1	24,4	12,5	26,8	14,4	30,5	16,2	24,7	14,6	18,4	10,2	10,8	2,1	9,0	1,4	12,6	35,0	20-21-VIII	- 7,0	10-11-1	42,0
id.	Lavarda	Crosara	5,9	- 1,3	10,7	3,2	12,8	4,4	16,9	8,6	20,0	11,5	22,8	14,1	25,7	16,4	28,5	19,2	23,9	15,8	18,2	11,7	10,2	4,0	9,2	3,1	13,1	33,0	19-20-VIII	- 5,0	11-30-1	38,0
id.	Leogra-Timonchio	Thiene	4,7	- 3,3	11,4	2,2	13,7	4,0	17,9	8,2	21,3	11,6	24,7	14,5	27,5	16,8	30,4	19,0	25,4	16,0	19,7	11,7	10,6	3,3	8,7	2,6	13,4	34,0	20-21-VIII	- 6,0	11-1	40,0
Agno		Recoaro	1,4	- 5,0	8,8	- 0,7	11,3	0,9	16,1	5,2	19,9	8,7	22,7	11,2	25,5	13,3	27,7	14,2	22,1	12,0	16,3	8,2	8,1	0,7	4,7	0,0	10,6	33,0	21-VIII	- 9,0	10-11-1	42,0
Alto Adige		Resia	1,6	-12,8	2,2	- 8,8	6,9	- 4,8	11,1	- 1,9	15,2	3,4	16,8	5,3	19,6	6,8	23,3	8,5	16,4	6,6	14,0	2,2	3,7	- 5,5	0,4	- 8,0	5,1	29,0	18-20-VIII	- 21,0	11-1	50,0
id.	Slingia	Slingia	- 0,6	- 7,4	3,2	- 5,1	4,1	- 2,0	8,3	0,6	12,2	4,3	15,0	6,1	17,0	8,2	19,9	9,3	12,6	5,8	11,3	3,0	1,9	- 4,0	0,4	- 4,6	5,0	26,0	19-VIII	- 12,0	9-10-1	38,0
id.	Röm	Tubre	- 1,2	- 7,8	4,1	- 4,4	8,9	- 1,4	13,9	1,2	17,7	5,3	20,1	7,1	22,0	9,4	23,6	10,2	18,5	7,6	12,7	3,8	3,9	- 4,2	1,3	- 5,1	7,0	29,0	20-21-VIII	- 14,0	9-10-1	43,0
id.	Silandro	Silandro	3,2	- 6,0	9,7	- 1,6	13,5	0,9	18,1	5,0	20,7	8,2	23,5	11,3	25,6	12,7	26,8	12,9	20,9	10,6	15,6	7,0	7,0	- 1,0	5,7	- 1,1	10,4	32,0	19-VIII	- 10,0	10-19-1	42,0
id.	Passirio	Tolle di Sopra	- 2,0	- 5,2	2,4	- 2,1	[2,0]		8,9	3,3	13,0	7,3	14,7	9,6	17,8	11,7	21,7	14,7	14,5	9,7	10,0	6,3	1,4	- 1,5	1,0	- 1,7	6,6	26,0	19-27-VIII	- 11,0	11-1	37,0
id.	id.	Plata	- 1,4	- 4,5	5,9	- 1,0	8,5	1,1	12,8	4,5	15,8	8,0	18,1	10,2	20,2	11,0	22,1	13,8	17,5	11,4	12,5	7,1	3,3	- 0,2	1,8	- 1,3	12,4	30,0	19-VIII	- 10,0	11-1	40,0
id.	Isarco	Terme Brennero	[0,1]		[1,4]		12,4	3,1	12,0	2,5	13,8	3,2	16,7	6,0	[13,4]		22,2	8,9	18,5	5,9	13,9	2,2	4,5	- 5,3	0,9	- 8,1	6,7	28,0	20-21-VIII			
id.	Fleres	Fleres	- 1,5	- 8,3	6,0	- 5,1	9,9	- 2,1	12,8	0,3	15,5	4,3	18,4	5,7	20,7	8,1	23,8	9,4	17,4	7,0	14,5	3,1	3,8	- 4,1	0,3	- 4,7	6,5	31,0	18-VIII	- 15,0	10-11-1	46,0
id.	Isarco	Vipiteno	0,5	-11,1	6,5	- 5,7	10,7	- 2,8	14,1	0,3	17,8	4,5	20,3	6,8	23,6	8,6	25,5	8,1	19,9	6,2	15,1	1,0	5,5	- 4,1	2,8	- 4,1	7,1	31,0	19-21-VIII	- 18,0	18-1	49,0
id.	id.	Ridanna	- 0,9	- 9,9	4,8	- 6,2	7,6	- 2,6	11,6	0,1	15,3	4,4	17,5	6,4	20,2	8,4	22,3	9,9	17,3	7,5	11,8	3,1	3,5	- 4,7	1,2	- 6,2	5,9	26,0	18-21-VIII	- 17,0	10-1	43,0
id.	S. Silvestro	Dobbiaco	0,4	-15,3	7,0	-10,9	9,8	- 4,4	14,8	- 0,6	17,4	2,7	19,0	5,2	22,1	7,2	25,1	8,2	19,9	6,4	15,1	2,4	3,7	- 7,1	0,3	- 9,2	5,2	32,0	18-21-VIII	- 23,0	11-17-1	55,0
id.	Anterselva	Anterselva	- 0,3	- 9,3	5,3	- 5,4	8,9	- 2,4	12,8	1,4	16,2	5,2	18,3	7,3	20,9	8,6	23,1	10,2	19,4	7,2	15,4	2,7	5,3	- 4,7	2,6	- 6,4	6,8	31,0	21-VIII	- 15,0	11-1	46,0
id.	id.	Rasun di Sotto	1,1	-11,1	6,2	- 7,6	10,9	- 2,8	15,0	0,7	18,2	4,4	20,6	5,8	23,3	8,2	25,3	9,7	20,2	7,0	15,2	2,5	5,1	- 5,5	1,8	- 6,9	7,0	31,0	17-18-VIII	- 19,0	9-10-1	50,0
id.	Aurino	Lappago	0,0	- 8,3	5,3	- 4,5	7,4	- 2,1	11,0	1,8	14,3	5,1	16,4	7,8	19,7	9,4	24,6	12,1	17,2	8,3	13,1	4,9	3,4	- 3,2	1,2	- 4,0	6,7	30,0	19-20-VIII	- 16,0	10-1	46,0
id.	Riva	Riva di Tures	0,4	- 6,6	6,1	- 4,1	8,3	- 1,2	10,9	2,0	14,3	5,3	16,4	6,2	18,8	8,3	20,7	9,3	15,7	6,7	11,5	2,4	2,6	- 4,5	1,9	- 4,8	6,1	27,0	18-VIII	- 13,0	10-1	40,0
id.	Cadera	Corvara	- 1,9	- 8,8	5,0	- 6,1	6,6	- 4,0	10,1	0,1	12,9	3,6	15,5	5,9	17,7	7,7	21,2	10,6	16,6	8,2	12,0	3,3	2,5	- 4,9	1,4	- 5,1	5,4	27,0	21-VIII	- 15,0	5-10-1	42,0
id.	S. Cassiano	S. Cassiano	- 2,1	-11,7	3,3	- 8,6	7,7	- 5,2	1,1	- 0,9	14,1	2,8	16,3	4,7	19,4	6,8	21,4	8,5	17,4	6,7	11,9	1,5	2,4	- 6,9	0,8	- 7,3	4,3	27,0	20-21-VIII	- 18,0	10-11-1	45,0
id.	Rienza	Maranza	- 0,5	- 8,1	2,6	- 5,5	5,0	- 3,6	10,6	- 0,2	13,5	3,3	15,6	5,2	17,9	6,8	19,8	9,4	15,0	6,7	9,3	2,3	1,2	- 5,1	0,4	- 5,2	4,9	24,0	18-20-VIII	- 14,0	10-1	38,0
id.	Isarco	Bressanone	0,5	- 8,9	7,4	- 3,1	13,4	- 0,7	18,1	3,9	21,6	7,9	23,7	10,4	26,2	11,9	28,4	13,9	23,3	10,7	17,3	6,6	7,8	- 1,0	4,5	- 3,0	10,0	34,0	18-VIII	- 15,0	19-1	49,0
id.	Gardena	Selva di Gardena	2,3	- 9,8	[6,0]	- 6,8	9,3	- 3,4	[7,1]		16,5	3,4	17,5	4,8	21,8	7,1	28,4	9,7	19,0	6,4	14,2	2,6	6,7	- 4,9	2,7	- 7,3	6,4	32,0	20-VIII	- 16,0	1-10-1	48,0
id.	id.	Ortisei	- 2,4	-10,2	4,5	- 5,9	7,8	- 2,0	12,3	- 1,2	15,7	1,8	18,4	3,9	19,8	4,0	23,1	6,7	17,4	3,0	12,1	0,5	4,9	- 6,4	- 0,7	- 7,8	5,0	28,0	20-22-VIII	- 16,0	10-1	44,0

TAB. IV. MEDIA MENSILE ED ANNUA DEGLI ESTREMI GIORNALIERI TERMOMETRICI ED ESTREMI ASSOLUTI ANNUI DELLA TEMPERATURA — ANNO 1943

BACINO PRINCIPALE	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		Media annua	ANNO				Escursione
																												Estremi assoluti				
			Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.	Mass.	Min.		Mass.	data	Min.	data	
Medio e Basso Adige id. id																																

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
13	28	2,5	2,7	4,0	3,1	14	26	6,1	6,6	8,6	7,1	15	24	8,6	9,7	11,0	9,8	15	24	10,3	13,7	15,5	13,2	15	24	14,4	18,5	18,7	17,2	15	24	18,5	18,9	22,5	20,0
13	256	- 0,1	- 0,4	1,7	0,4	13	256	3,8	4,7	8,4	5,6	13	256	7,0	8,0	9,0	8,0	13	256	8,6	12,8	14,2	11,9	13	256	12,6	16,9	17,2	15,6	13	256	16,8	17,0	21,0	18,3
16	509	- 2,7	- 3,0	0,0	- 1,9	16	539	2,1	2,6	7,0	3,9	16	539	5,3	6,3	7,3	6,3	16	538	7,3	11,0	12,7	10,3	15	535	10,6	15,4	15,2	13,7	15	535	14,7	15,0	19,1	16,3
9	773	- 3,7	- 3,5	- 0,1	- 2,4	9	773	1,2	1,7	7,5	3,5	9	773	4,5	5,5	6,1	5,4	8	775	5,9	10,6	11,4	9,3	6	794	8,9	15,0	14,2	12,7	6	794	13,4	13,0	17,9	14,8
8	977	- 3,4	- 3,1	- 0,1	- 2,2	6	995	0,3	0,2	5,4	2,0	9	997	3,9	4,3	5,1	4,4	8	972	5,0	8,8	9,9	7,9	7	973	7,6	13,7	12,9	11,4	9	997	12,7	12,7	16,3	13,9
3	1320	- 5,3	- 3,4	- 0,7	- 3,1	2	1277	- 0,4	1,2	1,8	0,9	4	1301	1,6	1,5	3,2	2,1	4	1301	4,6	7,7	8,3	6,9	4	1301	6,1	11,9	12,5	10,2	4	1301	10,6	11,1	14,8	12,2

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
15	25	20,5	23,1	24,4	22,7	14	26	25,6	25,7	22,1	25,4	13	22	21,1	23,0	19,4	21,2	13	17	19,6	14,7	15,8	16,7	12	17	9,4	7,9	8,6	8,6	13	18	9,1	6,9	6,2	7,4	23	14,4
13	256	18,6	21,4	22,3	20,8	13	256	23,5	23,9	22,7	23,4	8	210	21,3	19,3	16,0	18,6	8	245	16,9	11,7	13,6	14,1	10	255	7,6	4,6	5,6	5,9	10	255	5,9	4,3	3,4	4,5	251	12,3
16	534	16,7	19,7	20,9	19,1	16	534	22,0	22,3	21,0	21,8	13	515	18,4	21,0	15,4	18,2	13	524	15,1	8,4	11,9	12,5	13	515	6,4	3,3	3,8	4,5	14	522	3,7	2,5	2,0	2,7	528	18,2
8	783	15,8	18,8	19,7	18,1	8	783	20,7	20,8	19,5	20,3	4	788	15,9	19,4	12,8	16,1	4	788	14,3	9,8	11,5	11,9	4	787	5,2	1,3	1,6	2,7	4	787	2,0	1,6	- 0,5	1,4	783	9,5
9	997	14,5	16,8	17,8	16,4	8	997	19,6	19,9	18,9	19,3	6	1015	15,9	17,7	12,8	15,5	6	979	13,7	8,8	10,0	10,9	6	1021	4,4	1,1	2,3	2,6	7	1005	2,9	2,0	1,1	2,0	994	8,7
3	1286	12,9	15,2	15,7	14,6	4	1301	16,5	16,9	14,9	16,1	2	1299	14,2	16,7	10,1	13,7	2	1299	11,0	8,3	8,5	9,2	3	1320	3,2	- 0,2	- 0,3	0,9	3	1320	0,5	- 0,5	- 2,1	- 0,7	1302	6,9

19

TAB. V. MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE VENEZIA EUGANEA

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
16	23	- 0,4	- 0,7	1,8	0,2	16	23	4,8	5,3	7,5	5,9	17	22	7,8	8,8	10,5	9,0	17	22	10,9	14,3	15,4	13,6	17	22	14,1	18,8	19,7	17,5	17	22	18,8	20,0	23,3	20,7
8	247	0,3	0,1	1,2	0,5	8	247	4,4	4,9	9,2	6,2	8	247	7,1	8,3	9,9	8,4	8	247	9,7	13,7	14,6	12,7	8	247	12,8	17,6	18,4	16,3	8	247	17,4	18,2	22,2	19,3
6	497	- 2,1	- 2,1	- 0,4	- 1,5	7	486	2,7	3,4	7,5	4,5	7	486	6,1	6,7	8,2	7,0	7	486	9,1	12,6	13,5	11,7	7	486	11,5	16,3	17,0	14,9	7	486	15,8	16,8	20,1	17,6
5	760	- 4,5	- 4,2	- 1,6	- 3,4	5	760	0,8	1,4	5,3	2,5	5	760	4,6	4,7	6,0	5,1	5	760	6,8	10,3	11,8	9,6	5	760	10,0	14,2	14,7	13,0	5	760	13,8	14,5	17,7	15,3
12	1011	- 5,2	- 4,4	- 1,2	- 3,6	12	1011	- 0,5	0,2	4,2	1,3	12	1011	3,0	3,1	4,2	3,4	12	1011	5,3	8,7	10,0	8,0	12	1011	7,7	12,4	13,0	11,0	12	1011	11,9	12,7	16,0	13,5
6	1226	- 6,2	- 4,3	- 1,0	- 3,8	6	1228	- 1,8	- 0,4	4,5	0,8	6	1226	2,2	2,4	3,3	2,6	6	1226	4,0	7,7	8,9	6,9	6	1227	6,9	11,6	12,1	10,2	6	1227	10,5	11,4	15,2	12,4
5	1526	- 7,1	- 4,9	- 1,2	- 4,4	5	1526	- 3,3	- 1,4	3,3	- 0,5	5	1526	1,6	1,3	2,3	1,7	5	1526	2,3	6,8	7,8	5,7	5	1526	5,4	10,4	10,4	8,7	5	1526	9,4	9,9	13,6	11,0
2	1682	- 7,7	- 4,5	- 1,1	- 4,4	2	1682	- 4,1	- 1,3	3,1	- 0,8	3	1708	1,8	0,6	1,2	1,2	2	1681	0,7	5,8	6,0	4,2	3	1708	5,1	11,1	10,0	8,7	3	1708	8,9	9,9	13,2	10,7
2	2013	- 10,0	- 5,9	- 2,1	- 6,0	2	2013	- 5,7	- 3,7	1,8	- 2,5	2	2012	- 0,3	- 0,8	- 0,7	- 0,6	2	2012	- 0,7	4,1	5,2	2,9	2	2012	2,7	9,2	7,8	6,6	1	1985	7,0	7,3	11,6	8,6
1	2140	- 10,7	- 7,1	- 5,6	- 7,8	1	2140	- 8,4	- 5,6	- 0,2	- 4,7	1	2140	- 3,2	- 3,0	- 2,5	- 2,9	1	2140	- 2,0	2,9	4,2	1,7	1	2140	0,8	7,8	8,1	5,6	1	2140	6,6	7,0	8,8	7,5

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
17	22	21,3	24,0	24,6	23,3	17	22	25,7	25,9	24,1	25,2	17	22	21,5	23,8	18,7	21,3	18	21	18,7	14,1	15,0	15,9	17	22	9,1	5,6	6,5	7,2	18	21	6,5	5,7	3,8	5,3	22	13,8
8	247	19,4	22,2	23,1	21,6	8	249	24,4	25,1	23,2	24,3	8	249	20,4	22,9	17,6	20,2	7	265	17,8	13,0	13,8	14,9	8	247	8,7	5,0	5,9	6,5	8	249	6,2	5,1	3,7	5,0	249	13,0
7	486	18,0	20,5	20,8	19,8	7	485	22,7	23,0	21,0	22,2	6	499	18,5	21,4	15,5	18,5	7	486	15,9	11,4	12,5	13,3	7	486	7,5	3,6	4,4	5,0	7	486	4,3	3,7	2,1	3,4	488	11,4
5	760	15,5	18,2	18,6	17,4	5	760	20,1	20,9	18,3	19,8	5	766	16,2	19,5	12,8	16,1	5	760	13,4	9,2	10,2	10,9	5	760	5,9	1,3	1,6	2,9	5	760	1,3	1,2	- 0,6	0,6	760	9,2
11	1021	13,5	16,4	16,8	15,6	12	1011	18,4	19,2	16,8	18,1	12	1011	14,6	18,1	11,6	14,4	12	1011	12,2	7,9	9,1	9,7	12	1011	4,9	0,1	0,3	1,5	12	1011	0,9	0,9	- 0,8	0,3	1012	7,8
5	1252	12,7	15,6	16,0	14,8	6	1228	17,5	18,6	15,5	17,3	6	1228	13,6	16,7	10,6	13,6	6	1228	11,8	6,8	8,0	8,6	6	1228	3,3	- 0,8	- 0,5	0,7	6	1228	- 0,3	0,4	- 2,0	- 0,7	1229	7,0
5	1526	11,2	14,2	14,1	13,2	5	1526	15,8	17,3	14,2	15,7	5	1526	11,9	15,3	8,5	11,8	5	1526	9,8	5,9	7,1	7,6	5	1534	2,1	- 2,3	- 2,5	- 0,9	5	1526	- 1,6	- 0,9	- 2,6	- 1,7	1525	5,7
3	1708	10,9	14,4	14,2	13,2	3	1707	15,7	17,1	13,9	15,6	2	1686	12,7	16,1	9,4	12,7	3	1707	9,8	4,7	7,3	7,4	3	1691	2,6	- 1,8	- 1,5	0,0	3	1707	- 1,0	0,2	- 1,9	- 0,9	1698	5,4
2	2012	8,2	11,9	11,8	10,6	2	2012	13,7	15,3	11,6	13,6	2	2012	10,0	13,4	6,6	9,9	2	2012	7,7	3,5	5,9	5,7	2	2013	0,0	- 5,1	- 5,4	- 3,5	2	2013	- 3,8	- 2,4	- 4,1	- 3,4	2010	3,5
1	2140	7,6	10,6	10,4	9,3	1	2140	11,4	13,6	10,2	11,8	1	2140	7,9	10,2	7,1	8,4	1	2140	6,1	2,9	4,0	4,4	1	2140	- 0,5	- 5,6	- 8,2	- 4,8	1	2140	- 4,9	- 4,6	- 6,3	- 5,3	2140	1,9

VENEZIA TRIDENTINA MEDIE DECADICHE E MENSILI DELLA TEMPERATURA ALLE VARIE QUOTE, DEDOTTE DALLE STAZIONI DI OSSERV. RAGGRUPPATE SECONDO LA LORO ALTITUDINE TAB. V.

GENNAIO						FEBBRAIO						MARZO						APRILE						MAGGIO						GIUGNO					
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile
6	242	-0,8	-2,4	1,1	-0,7	6	242	3,2	4,9	8,0	5,4	6	242	8,6	9,0	10,3	9,3	6	242	11,9	15,7	16,7	14,8	6	242	13,6	18,6	19,9	17,4	6	242	18,3	18,7	23,3	20,1
3	520	-1,9	-3,3	1,1	-1,4	3	520	1,5	2,5	6,3	3,4	3	520	6,5	6,9	8,0	7,1	3	520	9,1	12,7	14,4	12,1	3	520	12,1	16,3	17,4	15,3	3	520	16,4	16,0	20,6	17,7
4	752	-2,8	-2,4	0,7	-1,5	4	752	0,9	2,3	5,9	3,0	3	750	5,0	5,6	6,5	5,7	3	750	7,4	11,7	12,9	10,7	3	750	10,4	14,6	15,9	13,6	3	750	14,8	15,1	19,2	16,4
7	999	-5,0	-4,9	-0,7	-3,5	6	1011	-1,1	-0,2	3,6	0,8	7	999	4,2	4,4	5,0	4,5	7	999	5,6	9,4	10,6	8,5	7	999	8,7	12,5	12,8	11,3	6	985	12,4	12,7	17,1	14,1
8	1262	-6,5	-5,4	-2,0	-4,6	10	1266	-2,7	-1,2	3,1	-0,3	10	1266	2,5	2,8	3,6	3,0	11	1270	3,7	8,0	8,6	6,8	11	1270	6,9	11,4	11,6	10,0	11	1270	11,1	10,3	15,1	12,2
12	1466	-6,3	-4,5	-0,9	-3,9	11	1457	-2,9	-1,2	3,5	-0,2	11	1472	1,8	2,0	2,2	2,0	11	1457	2,9	7,1	8,2	6,1	12	1466	5,8	12,1	11,3	9,7	12	1466	10,3	10,5	14,9	11,9
4	1757	-8,9	-6,3	-2,5	-5,9	3	1725	-4,0	-1,2	2,8	-0,8	4	1757	0,1	-0,3	0,2	0,0	4	1757	-0,5	4,6	5,2	3,1	4	1757	3,6	9,2	8,3	7,0	4	1757	8,1	7,5	11,9	9,2
1	1984	-10,1	-6,0	-2,5	-6,2	1	1984	-5,7	-5,2	2,1	-2,9	1	1984	-1,7	-1,8	0,2	-1,1	1	1984	-2,2	4,5	5,8	2,7	1	1984	3,4	10,5	8,8	7,6	1	1984	7,5	7,5	10,3	8,4
1	2600	-11,7	-7,5	-4,7	-8,0	1	2600	-9,3	-5,7	-2,9	-6,0	1	2600	-4,3	-5,3	-3,7	-4,4	1	2600	-5,5	-0,2	0,4	-1,8	1	2600	-1,3	5,6	3,2	2,5	1	2600	2,9	2,3	8,1	4,4

LUGLIO						AGOSTO						SETTEMBRE						OTTOBRE						NOVEMBRE						DICEMBRE						ANNO	
Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Numero delle stazioni	Altezza media s. l. m. metri	I. Decade	II. Decade	III. Decade	Media mensile	Altezza media s. l. m. metri	Temperatura media annua
6	242	19,8	22,4	23,1	21,8	6	242	25,2	25,8	22,0	24,2	5	249	20,2	22,6	15,2	19,2	5	249	15,6	13,0	13,3	14,0	6	242	9,8	4,1	4,1	6,0	6	242	3,4	3,4	2,1	3,0	243	12,9
3	520	17,6	20,4	21,1	12,4	3	520	22,4	23,3	19,8	21,8	3	520	17,8	21,4	14,5	17,9	3	520	15,1	12,2	11,9	13,1	3	520	7,9	2,1	2,2	4,1	2	540	2,0	1,7	1,1	1,6	522	10,3
3	750	16,3	18,7	19,0	18,0	3	750	20,5	21,1	17,7	20,3	3	750	16,0	18,8	12,4	15,6	3	750	13,7	10,3	9,9	11,3	3	750	5,8	0,4	1,7	2,6	3	750	1,8	1,7	1,6	1,8	750	9,8
7	999	14,0	16,5	17,1	15,9	7	999	18,7	19,9	17,3	18,6	6	985	14,7	16,6	10,6	14,0	6	985	11,1	8,2	8,4	9,2	5	997	3,9	-1,1	-1,1	0,6	6	985	-0,3	0,0	-0,4	-0,2	995	7,9
9	1300	12,1	15,1	15,2	14,1	12	1251	15,2	16,9	15,2	16,4	11	1260	13,1	15,7	9,1	12,5	12	1268	10,2	6,9	7,3	8,1	12	1276	3,2	-1,8	-2,3	-0,3	12	1276	-1,9	-2,6	-3,0	-2,5	1270	6,3
10	1462	11,5	14,8	14,4	13,6	12	1466	16,7	18,7	15,1	16,8	11	1460	12,1	15,5	8,6	12,4	10	1461	10,4	6,7	7,4	8,2	9	1461	2,9	-2,0	-1,7	-0,3	10	1456	-1,6	-0,8	-2,1	-1,5	1463	6,2
4	1756	8,4	12,3	11,9	10,9	4	1756	13,4	14,8	11,4	13,2	4	1756	9,6	11,3	5,4	8,8	4	1667	7,1	3,5	4,4	5,5	4	1756	0,2	-5,1	-4,4	-2,3	4	1756	-3,5	-2,6	-4,1	-3,4	1746	3,8
1	1984	[7,3]	[11,2]	[11,0]	[9,8]	1	1984	[12,0]	[13,5]	[13,0]	[12,8]	1	1984	9,6	10,4	6,8	8,9	1	1984	5,7	2,6	4,3	4,2	1	1984	-1,1	-5,9	-5,9	-4,5	1	1984	-1,8	-2,2	-6,9	-3,7	1984	3,0
1	2600	4,5	8,8	7,9	7,1	1	2600	9,6	14,0	7,3	9,7	1	2600	6,5	8,1	2,7	5,8	1	2600	3,5	2,2	2,7	2,6	1	2600	-2,5	-7,3	-7,5	-5,8	1	2600	-6,8	-5,8	-7,0	-6,6	2600	0,0

OSSERVATORIO DI VENEZIA (LIDO)

ELEMENTI METEOROLOGICI PER L'ANNO 1943

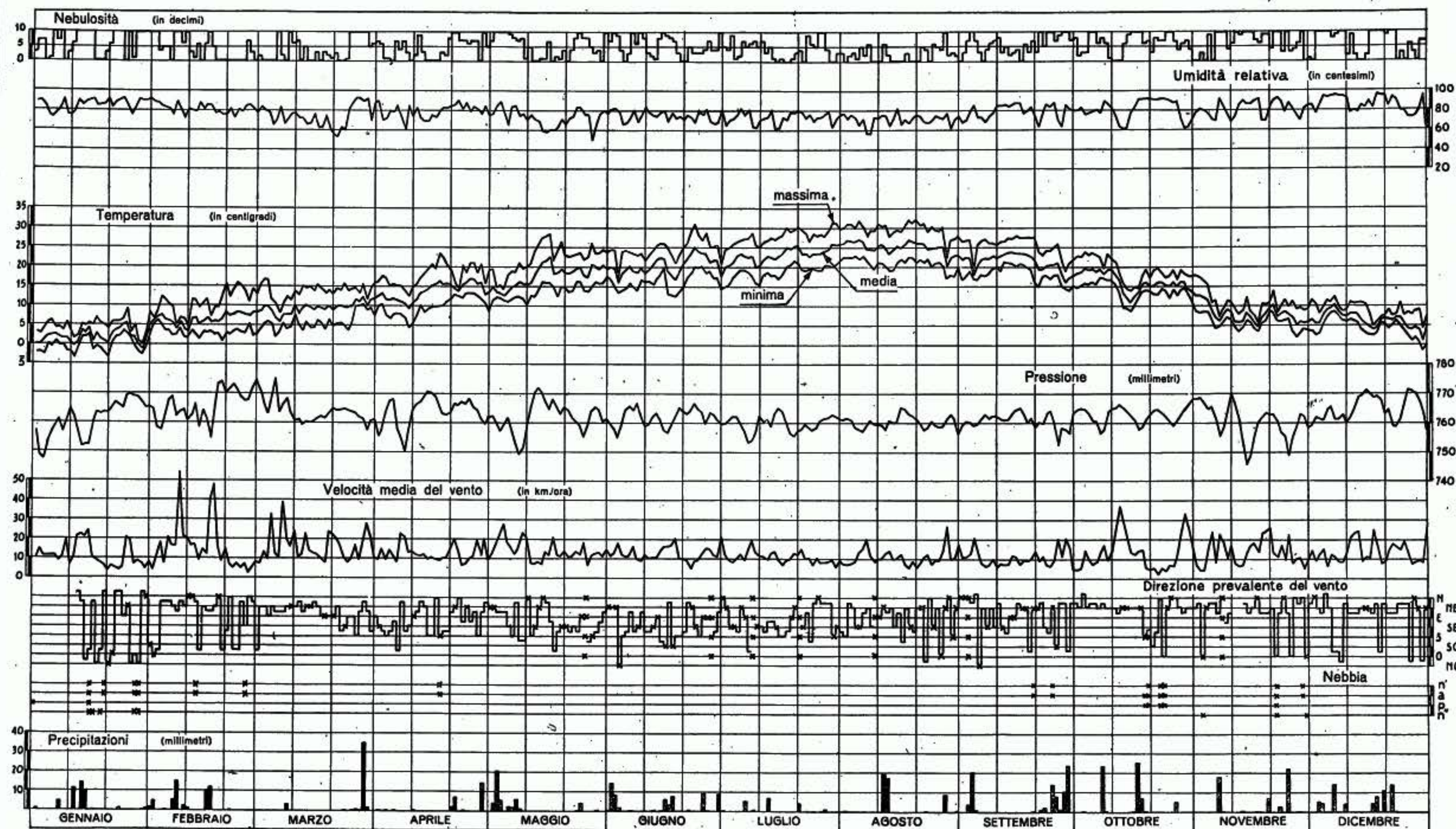


FIG. I

Nella fig. 1 è riprodotto graficamente l'andamento annuo dei veri elementi meteorologici osservati, nel 1943, a Venezia (Lido), i cui valori furono già pubblicati nel « Bollettino Mensile » di questo Ufficio.

In essa sono tracciati i diagrammi:

a) della media giornaliera del *grado di nebulosità*, espresso in decimi di cielo coperto;

b) della media giornaliera dell'*umidità relativa*, espressa in centesimi;

c) della massima, minima e media giornaliera della *temperatura*, espressa in centigradi;

d) della media giornaliera dell'*altezza barometrica*, ridotta a zero gradi ed espressa in millimetri di mercurio;

e) della media giornaliera della *velocità del vento*, espressa in Km/ora;

f) della *direzione del vento* prevalente nei singoli giorni, ossia della direzione dalla quale il vento in quel giorno ha soffiato du-

rante un maggior numero di ore o, a parità di ore, con maggiore velocità. Se l'anemografo si è fermato prevalentemente su una determinata direzione, questa è segnata da un trattarello orizzontale; se esso non ha segnato la netta prevalenza di una determinata direzione, ma ha oscillato in un settore attorno ad una direzione intermedia, questa è segnata da una crocetta. Se infine la direzione ha oscillato in un campo più vasto, in modo che non sia possibile dare una direzione prevalente (direzione varia, il che avviene sempre

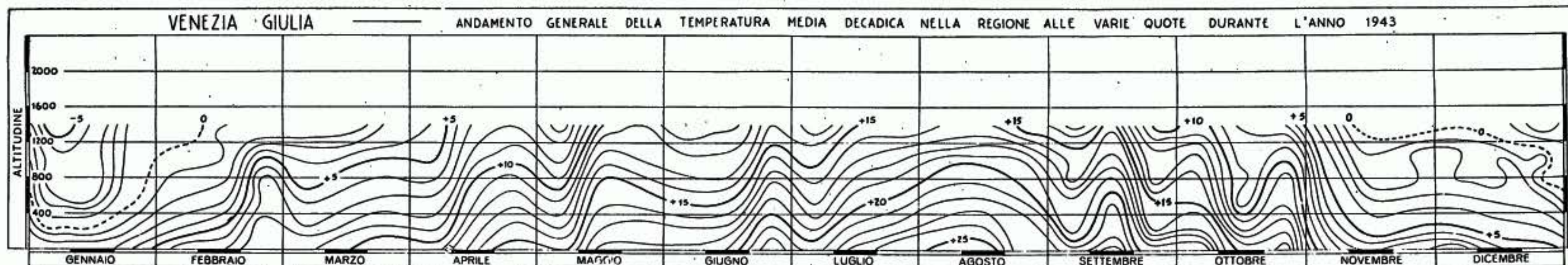


FIG. 2

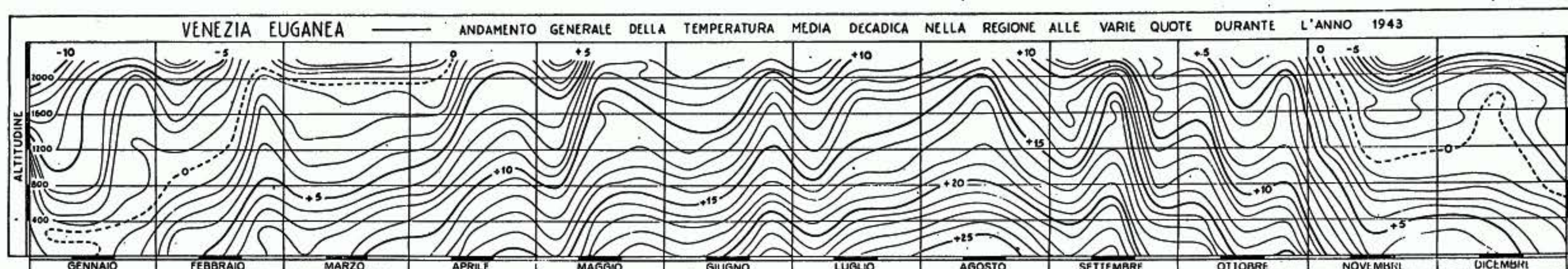


FIG. 3

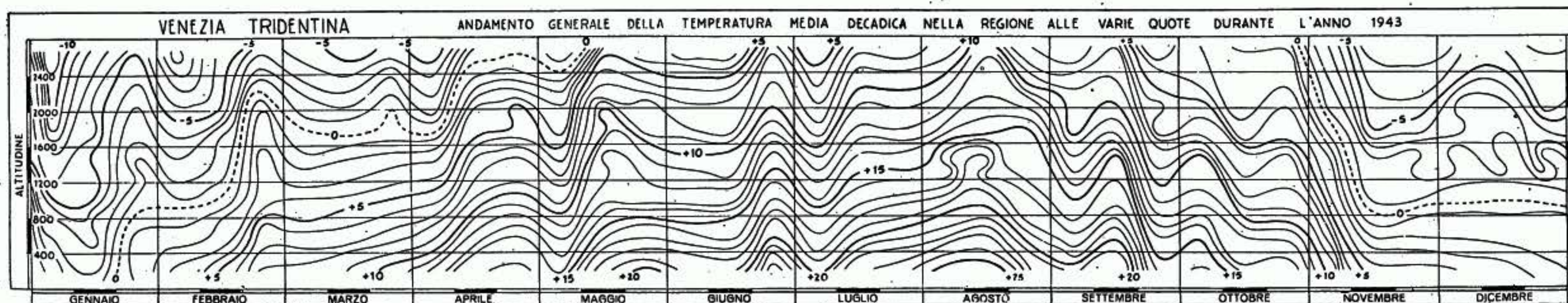


FIG. 4

con vento molto debole), allora per quel giorno sono segnate quattro crocette, una per ciascuna delle direzioni cardinali.

g) della presenza di *nebbia*. Per chiarezza del grafico la nebbia non viene presentata col solito segno convenzionale, ma con una crocetta per ogni osservazione. Il segno sulla linea superiore indica che la nebbia è stata osservata nell'intervallo dalle ore 0 alle 8, sulla seconda dalle 8 alle 12, sulla terza dalle ore 12 alle 19, su quella inferiore dalle ore 19 alle 24.

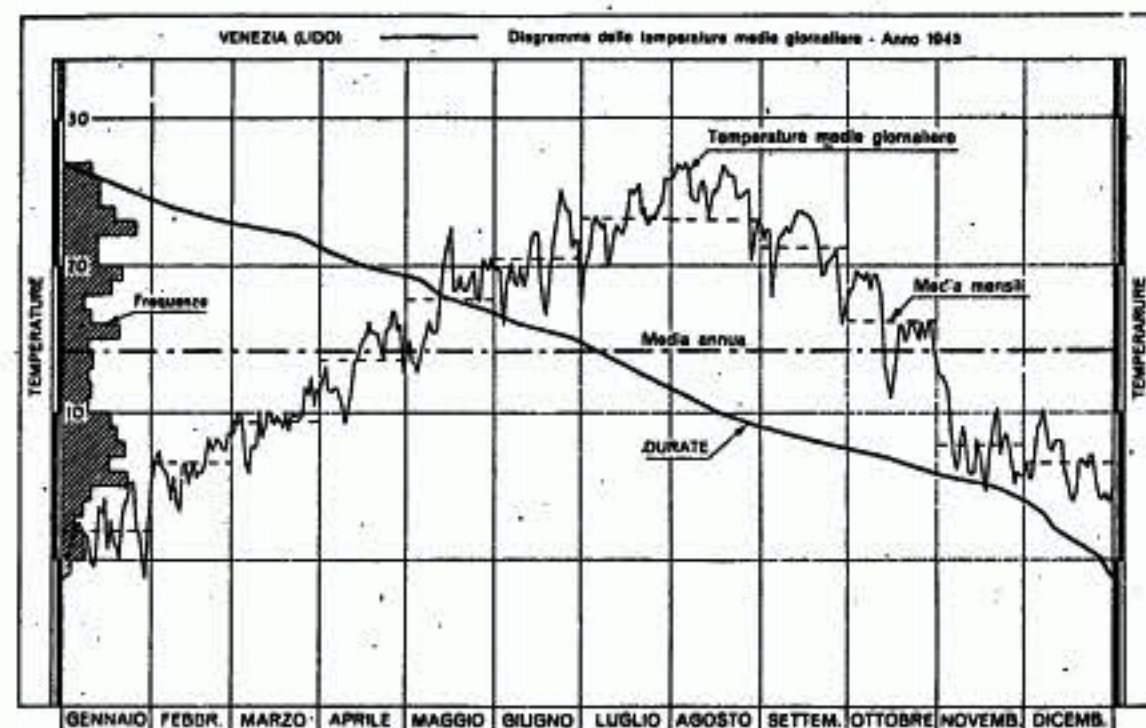


FIG. 5

h) del totale giornaliero delle *precipitazioni* (da una mezza-notte alla successiva) espresso in millimetri.

Nelle figg. 2, 3, 4 è illustrato l'andamento nel corso dell'anno della *temperatura alle varie quote* nelle tre regioni: Venezia Giulia, Venezia Euganea e Venezia Tridentina. In dette figure le varie linee rappresentano l'andamento altimetrico delle isoterme (linee che uniscono punti ad uguale temperatura tracciate di grado in grado con le medie decadiche della tab. V) dette anche *isoplete della temperatura*.

Le figg. da 5 a 8 riproducono l'andamento della media gior-

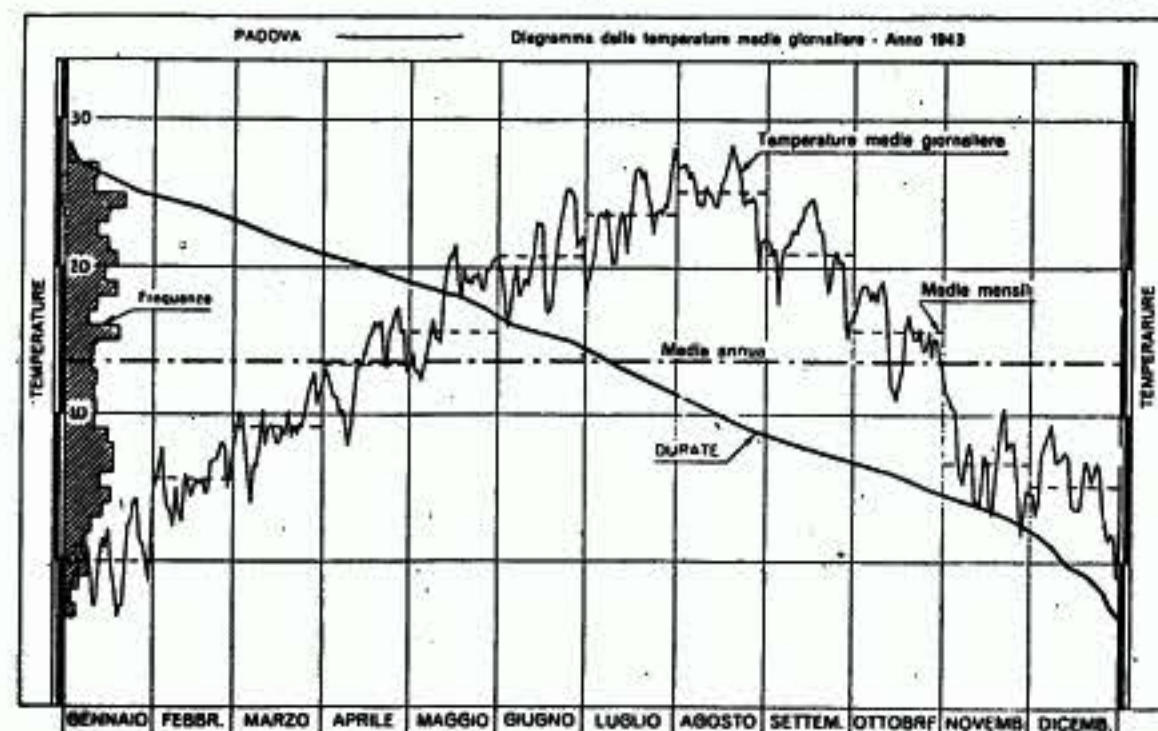


FIG. 6

naliera e della media mensile della *temperatura* nel corso dell'anno (desunta dal Bollettino mensile), la durata della medesima e infine la frequenza dei singoli valori grado per grado (spezzata addossata all'asse della temperatura a sinistra) per quattro Osservatori della Venezia Euganea. Ciascuno di questi è stato scelto perché, per la sua speciale ubicazione, presenta un particolare interesse; nell'insieme

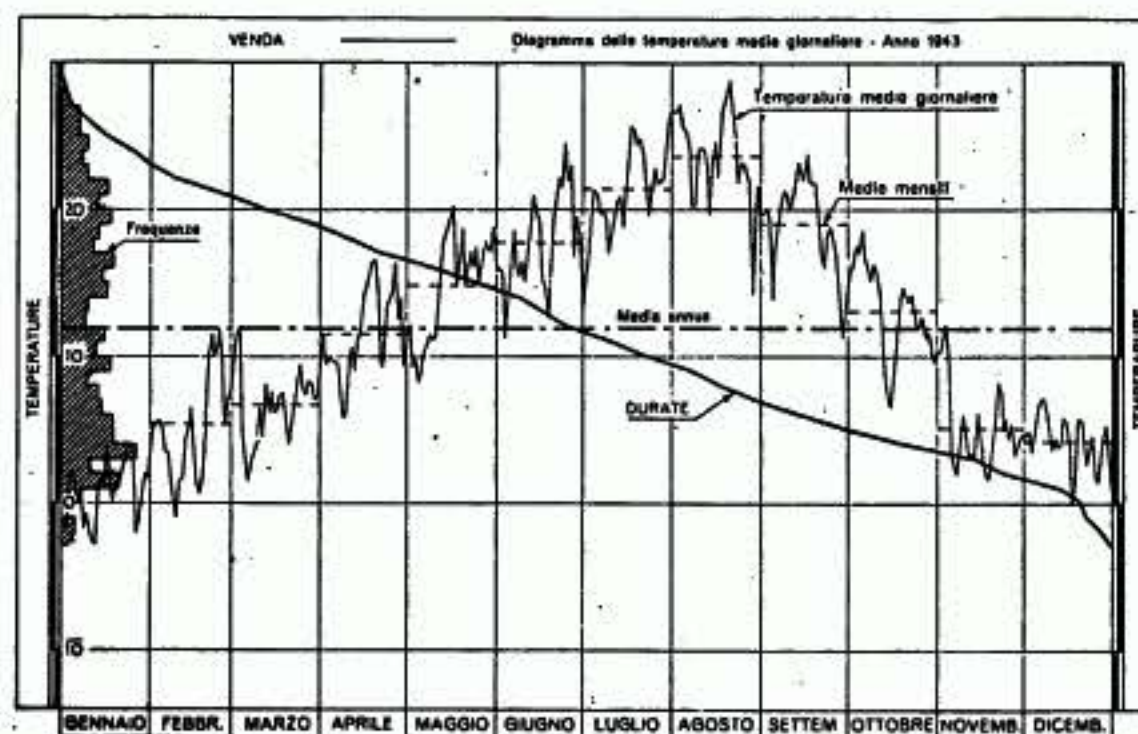


FIG. 7

essi completano il quadro della temperatura dell'aria in una sezione verticale diretta secondo il meridiano, quasi al centro della regione:

Venezia-Lido (m. 3 s.l.m.), situato in riva al mare;

Padova (m. 15 s.l.m.) a circa 40 Km. dal mare, nell'interno della Pianura Veneta, in zona intensamente coltivata;

Venda (m. 575 s.l.m.), distante da Padova in linea d'aria circa 17 Km. e da Venezia Km. 52, situato sulla cima più alta dei

Colli Euganei e che rappresenta quindi con buona approssimazione le condizioni dell'aria libera a quella quota;

Cima Grappa (m. 1690 s.l.m.), distante da Venezia in linea d'aria Km. 65, su una cima isolata, con ampio orizzonte prospiciente la Pianura Veneta.

La fig. 9 riproduce le *rose annue* e la fig. 10 le *rose mensili*

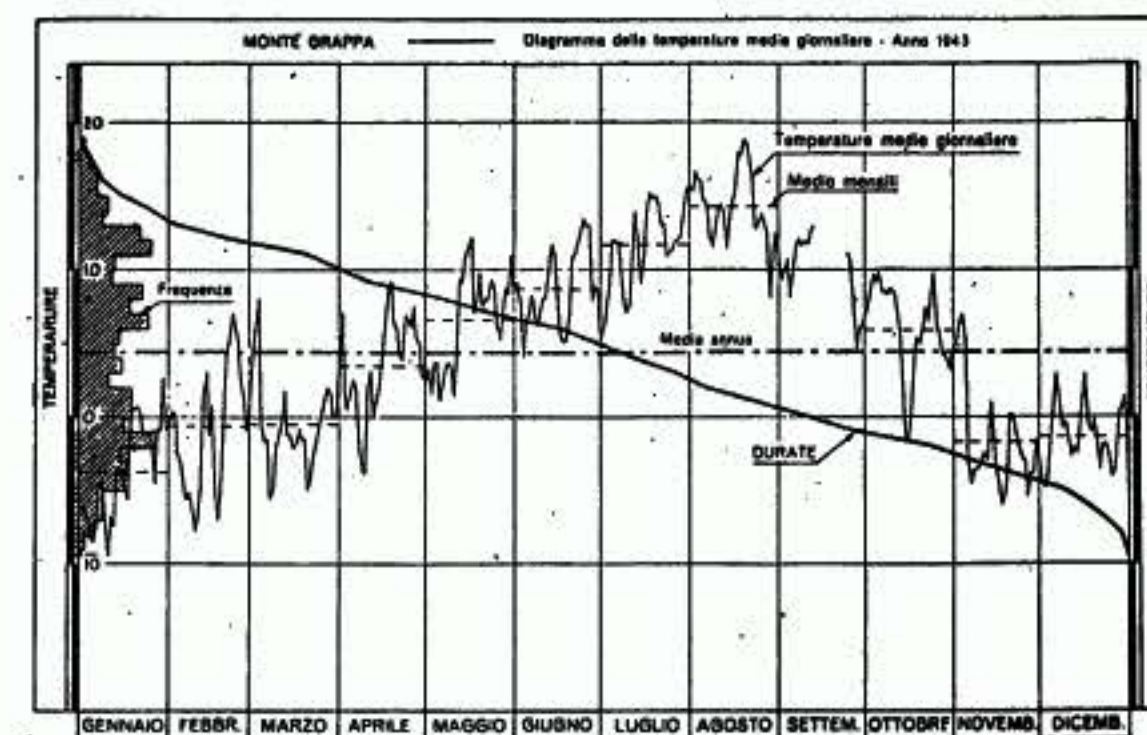


FIG. 8

del vento dei 5 osservatori: Trieste, Venezia, Padova, Venda e Trento. Essi furono scelti per dare un'idea dell'andamento del vento nel corso dell'anno: lungo le coste (i primi due), in basso e a una certa quota nel mezzo della pianura (il 3° e il 4°) e infine nell'interno del massiccio montuoso, (il 5°) nella parte centrale della Vallata dell'Adige, che è la più ampia, più importante e che solca la nostra catena alpina, press'a poco da nord a sud.

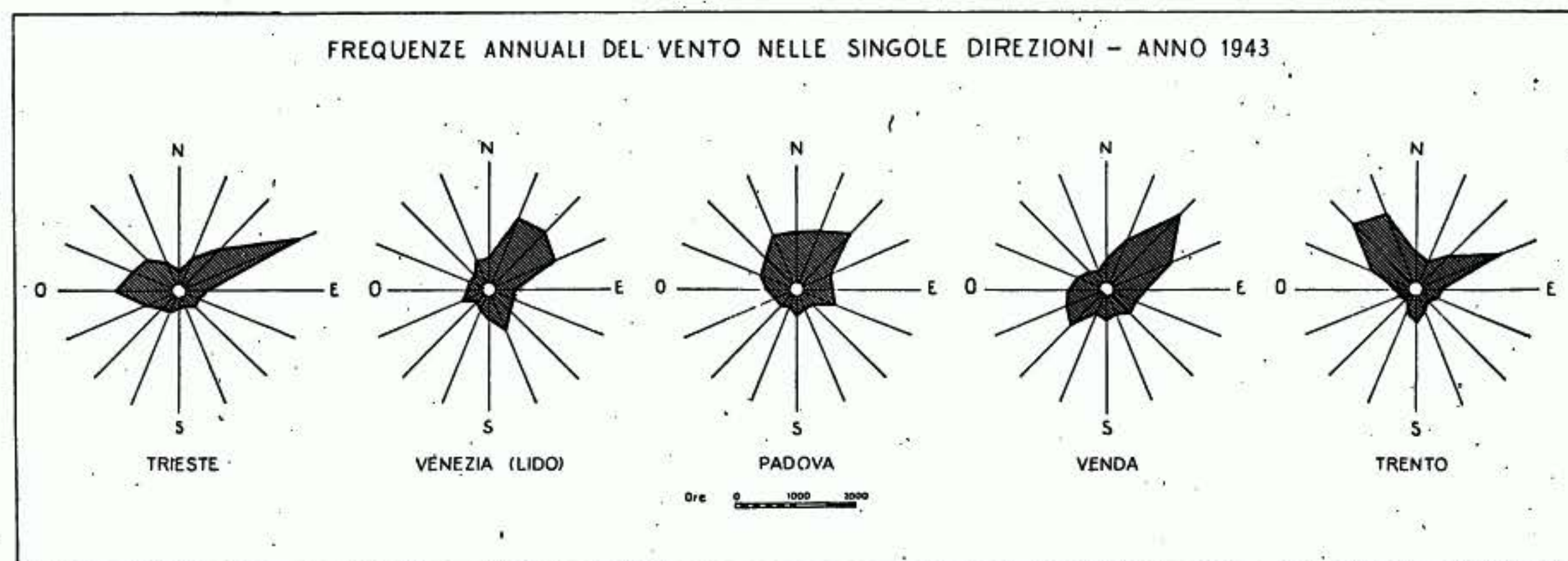


FIG. 9

FREQUENZE MENSILI DEL VENTO NELLE SINGOLE DIREZIONI ANNO 1943

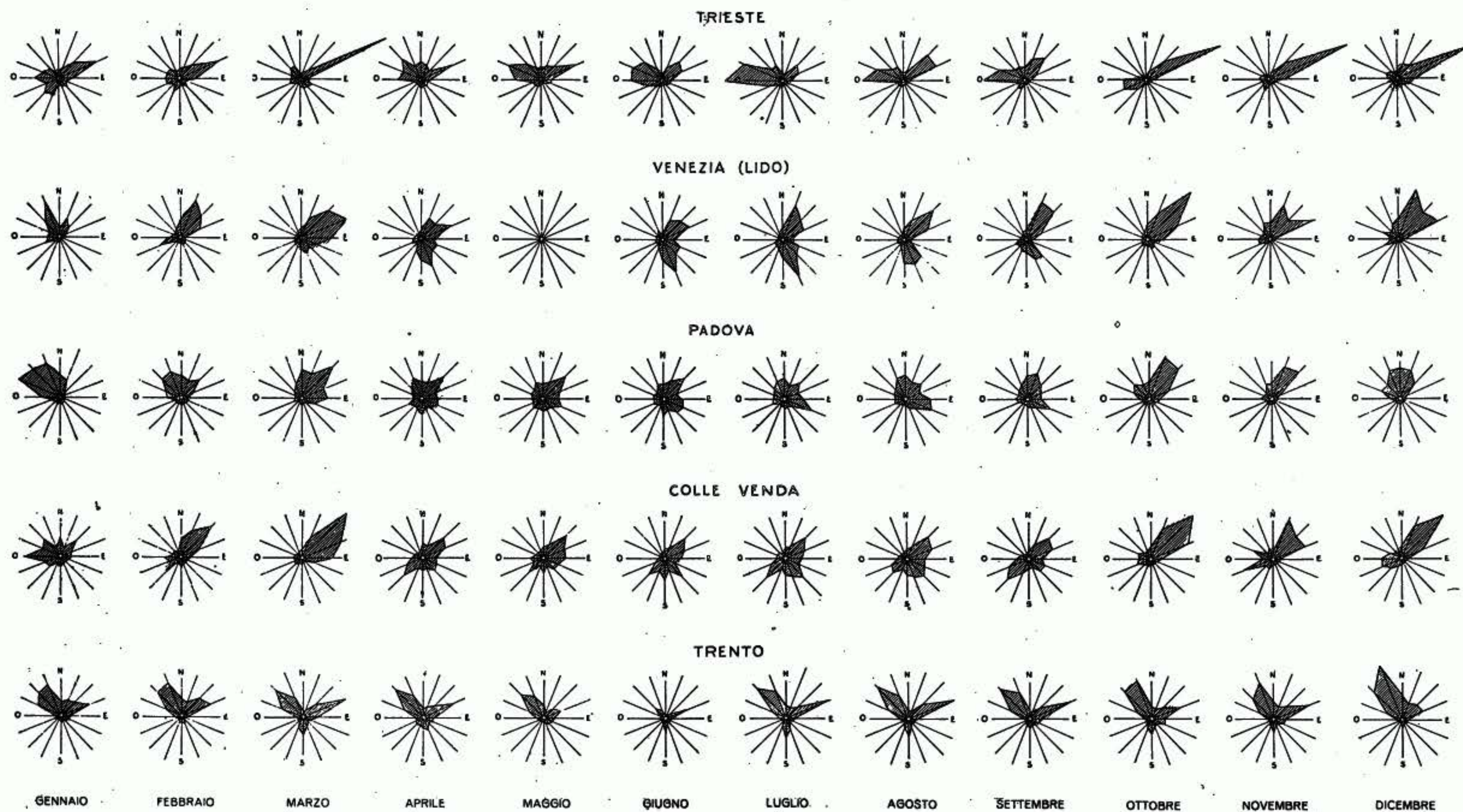


FIG. 9

SEZIONE B. - PLUVIOMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Pluviometro	P
Pluviografo	Pr
Pluvionivometro totalizzatore	Pnt
Nessuna precipitazione	—
Pioggia	•
Neve	*
Precipitazione avvenuta sotto forma di neve non misurata	n

Dato incerto	?
Dato mancante	*
Dato interpolato	[]
Ufficio Centrale di Meteorologia e Geofisica	U. C. M.
Hydrographischen Zentralbureau - Vienna	H. Z.
Ufficio Idrografico del Magistrato alle Acque	U. I.
Comitato Talassografico Italiano	C. T. I.

Istituto Idrografico della R. Marina	R. M.
Società Idroelettrica Veneta	S. I. V.
Bonifica Padana	B. P.
Consorzio d'Irrigazione Ledra-Tagliamento	C. L. T.
Società Generale Elettrica Cisalpina	S. G. E. C.
Consorzio Bonifica Bassa Friulana	C. B. B. F.

DEFINIZIONI

1. **ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE (mm.)**: rapporto fra il volume dell'acqua raccolta nel pluviometro (compresa eventualmente la neve sciolta) e l'area della superficie orizzontale dell'imbuto raccoglitore.
2. **GIORNO PIOVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione uguale o superiore ad un millimetro.
3. **GIORNO NEVOSO**: giorno in cui è stata misurata un'altezza di precipitazione nevosa uguale o superiore ad un centimetro.

4. **INTENSITÀ MEDIA DI PRECIPITAZIONE** in un dato intervallo di tempo, quoziente dell'altezza di precipitazione nell'intervallo per la durata di questo.
5. **AFFLUSSO METEORICO (mc.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: volume totale della precipitazione sul bacino in quell'intervallo.
6. **ALTEZZA DI AFFLUSSO (mm.)** a un bacino di dominio in un dato

- intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari all'afflusso in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.
7. **CONTRIBUTO MEDIO DI AFFLUSSO METEORICO (l/sec. per kmq.)** a un bacino di dominio in un dato intervallo di tempo: quoziente dell'afflusso meteorico al bacino nell'intervallo per la durata di questo diviso per l'area del bacino.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni pluviometriche che hanno funzionato nel corso dell'anno e per le quali, nei « Bollettini Mensili », sono state pubblicate le osservazioni giornaliere.

Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di pluviografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica e quota sul mare.

Per ognuna vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul mare; l'altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo; l'anno d'istituzione; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i totali mensili ed annui delle quantità di precipitazione ed il numero dei giorni piovosi, osservati alle stazioni che hanno funzionato regolarmente durante tutto l'anno.

Per le stazioni per le quali mancavano uno o due totali mensili è stata colmata la lacuna mediante confronto con stazioni attigue ed analogamente situate: i valori così determinati ed i corrispondenti totali annui vengono posti fra parentesi quadre. In base a questi dati è stata tracciata la carta annuale delle piogge (allegata al presente volume).

I valori massimi e minimi mensili vengono stampati in carattere grassetto.

Per le stazioni che hanno funzionato regolarmente vengono riportati i valori dell'altezza media annua relativa al periodo 1923-42 e lo scostamento, rispetto al valore medio, del totale annuo registrato nel 1943.

TABELLA III. — Riporta, per alcune stazioni, opportunamente scelte, la ripartizione dei giorni piovosi in relazione all'entità delle precipitazioni misurate.

I giorni piovosi sono raggruppati rispettivamente per precipitazioni: da mm. 1 a 10; da mm. 10,1 a 20; da mm. 20,1 a 30; da mm. 30,1 a 40; da mm. 40,1 a 50; oltre mm. 50.

TABELLA IV. — Riporta, per alcune stazioni fornite di pluviografo, la durata (in ore) delle precipitazioni registrate mensilmente e per l'anno.

TABELLA V. — Riporta, per le medesime stazioni, considerate nella tabella precedente, i più elevati valori osservati nell'anno per precipitazioni di un'ora e di 3, 6, 12, 24 ore consecutive, appartenenti o no allo stesso giorno e mese, considerando soltanto le precipitazioni iniziate dopo le ore zero del primo gennaio e comprendendo quelle eventualmente terminate dopo le ore 24 del 31 dicembre.

TABELLA VI. — Riporta, per un limitato numero di stazioni, opportunamente scelte, i massimi valori delle precipitazioni di 1, 2, 3, 4, 5, 10, 20, 30 giorni consecutivi, appartenenti o no ad uno stesso mese. Sono considerati i periodi il cui inizio cade entro l'anno, anche se eventualmente abbiano termine nell'anno seguente.

TABELLA VII. — Riporta, per alcune stazioni, opportunamente scelte, le durate in giorni dei tre periodi di tempo più lunghi dell'anno nei quali non sono state misurate precipitazioni, e le durate delle due coppie di periodi

più lunghi in cui le precipitazioni non hanno superato rispettivamente mm. 15 e mm. 45.

Per quanto concerne l'inizio e la fine dei periodi presi in considerazione, vale il criterio esposto in merito alla precedente tabella.

TABELLA VIII. — Riporta, per alcune stazioni opportunamente scelte e che hanno funzionato regolarmente nel corso dell'anno, le altezze giornaliere di precipitazioni più elevate osservate per ogni mese.

TABELLA IX. — Riporta il valore, la durata e la data delle precipitazioni di maggiore intensità e di breve durata registrate ai pluviografi.

TABELLA X. — Contiene i valori, in centimetri, della quantità di neve caduta durante ciascun mese alle stazioni d'osservazione ed il numero dei giorni nevosi; riporta inoltre i valori dell'altezza del manto nevoso alla fine di ogni decade del mese.

TABELLA XI. — Riporta, per ognuno dei bacini imbriferi indicati, i volumi di afflusso meteorico annuo, dedotti dalla carta delle piogge mediante planimetrazione delle superficie comprese fra successive isoiete, assegnando ad ogni elemento di area un'altezza pari alla media delle precipitazioni corrispondenti alle due isoiete che la limitano.

TABELLA XII. — Riporta, per i bacini di dominio considerati nella Tab. XI, le altezze di afflusso meteorico mensile ed annuo espresse in millimetri ed i corrispondenti contributi in l/sec per kmq.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
			Longit.	Latit.						
DALMAZIA										
	Zara (1)	P	2° 47' E	44° 6'	3	1923	—	R. Marina	Funzionò anche dal 1897 a 1918	
ISOLE										
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	Pr P	2° 6' E	44° 28'	10	—	1930 1925	Radoslovich Giov.		
Sansego	SANSEGO	Pr P	1° 52' E	44° 31'	5	—	1930 1925	Lettigh Gasparo		
Unie	UNIE	Pr P	1° 48' E	44° 39'	5	—	1920 1925	D. Zitcovich Giorgio		
Lussin	NERESINE	Pr P	1° 57' E	44° 40'	18	—	1930 1920	Zucchi Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1915	
id.	LUSSINPICCOLO	Pr P	2° 2' E	44° 32'	4	8,00	—	1922	Giadrossi Cap. Gius.	Funzionò anche dal 1880 al 1915
Cherso	Lubenizze	P	1° 53' E	44° 54'	378	—	1925	Mlazzovich Antonio		
id.	Dragosetti	P	1° 52' E	45° 6'	290	—	1922	Burburan Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918	
id.	VRANA (Stanici)	Pr P	1° 58' E	44° 40'	153	8,00	—	1927	Benvin Simeone	
id.	Punta Croce	P	2° 3' E	44° 39'	55	—	1925	Cremenì Giovanni		
id.	Cherso	P	1° 58' E	44° 58'	5	—	1923	Lemessi Carina	Funzionò anche dal 1909 al 1918	
PIUCA										
	Rif. G. D'Annunzio	P	1° 55' E	45° 37'	1242	—	1927	Suatin Armando		
	MASSONE	Pr P	1° 55' E	45° 38'	1003	2,20	1926 1924	Sterle Luigi	Funzionò anche dal 1888 al 1918	
	SASSO GROSSO	Pr P	1° 52' E	45° 44'	875	—	1933	Prelaz Giovanni		
	Crusizza (1)	P	1° 41' E	45° 53'	830	—	1933	Knezaurek Arturo		
	Dolina dei Noccioli	P	2° 1' E	45° 38'	801	—	1924	Marcotto G. B.	Funzionò anche dal 1888 al 1918	
	Giursici	P	1° 51' E	45° 40'	703	—	1924	Mira Sain		
	Postumia	P	1° 44' E	45° 47'	610	—	1923	Trotti Pietro	F. a. dal 1852 al 1854; nel '71 - '72 - '79 e dal 1895 al 1913	
	FONTANA DEL CONTE	Pr P	1° 48' E	45° 38'	581	—	1930	Settina Francesco		
	BUCUIE	Pr P	1° 42' E	45° 50'	579	2,20	1925 1922	Knezaurek Franc.	Funzionò anche dal 1902 al 1913	
	PREVALLO	Pr P	1° 37' E	45° 46'	577	—	1923 1923	De Garzarolli Vitt.		
	Villa Slavina	P	1° 44' E	45° 43'	545	—	1921	Dekleva Francesco	Funzionò anche dal 1903 al 1910	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
DALLA FIUMARA ALL'ARSA									
	Monte Maggiore	P	1° 45' E	45° 18'	950	—	1921	Adriani Antonio	Funzionò anche dal 1896 al 1905 e dal 1907 al 1913
	Monte Lissina	P	1° 46' E	45° 23'	644	—	1925	Ravatti Giovanni	
	CLANA	Pr P	1° 56' E	45° 27'	564	2,20	1929 1923	Perotti Livio	Funzionò anche dal 1895 al 1918
	Apriano	P	1° 50' E	45° 21'	500	—	1922	Blagar Rosa	Funzionò anche dal 1890 al 1915
	Sappiane	P	1° 49' E	45° 29'	427	—	1924	Mai Gustavo	Funzionò anche dal 1898 al 1918
	S. Lucia d'Albona	P	1° 42' E	44° 59'	426	—	1924	Tomici Matteo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Bergut Grande	P	1° 51' E	45° 26'	338	—	1918	Sustar Emilia	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Albona	P	1° 40' E	45° 6'	320	—	1918	Millevoi Marietta	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	FIANONA	Pr P	1° 44' E	45° 9'	168	2,20	1929 1921	Zanetti Giuseppe	
	ABBZIA	Pr P	1° 52' E	45° 21'	11	2,20	1923 1922	Tripold dott. Franc.	Funzionò anche dal 1885 al 1915
	Fiume (1)	P	1° 59' E	45° 20'	5	3,80	1922	Istituto Idrografico R. Marina	F. a. nel 1860; dal 1869 al 1905; dal 1907 al 1915
ARSA									
	Lupogliano	P	1° 40' E	45° 21'	403	—	1921	Ghersinich Giovanni	Funzionò anche dal 1906 al 1917
	S. MARTINOD'ALBONA	Pr P	1° 36' E	45° 8'	345	2,20	1925 1918	Mocorovi Giacomo	Funzionò anche dal 1910 al 1920
	Bogliuno	P	1° 41' E	45° 21'	253	—	1921	Suplina Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897
	CASTEL BELLAI	Pr P	1° 39' E	45° 17'	222	2,20	1915 1918	Furlani Fabio	Funzionò anche dal 1893 al 1919
	POGLIE	Pr P	1° 42' E	45° 12'	41	2,20	1923 1921	Nazzini Paolo	Funzionò anche dal 1896 al 1913
DALL'ARSA AL QUIETO									
	SANVINCENTI	Pr P	1° 26' E	45° 6'	310	2,20	1929 1918	Zuccherich d. Antonio	Funzionò anche dal 1895 al 1917
	Magnaduorzi	P	1° 31' E	45° 1'	200	—	1918	Berghich Antonio	Funzionò anche dal 1906 al 1915
	Valle d'Istria	P	1° 21' E	45° 3'	141	—	1922	Fabris Gabriella	Funzionò anche dal 1906 al 1919
	DIGNANO	Pr P	1° 24' E	44° 58'	134	2,20	1924 1921	Fabro Venerio	Funzionò anche dal 1875 al 1877 e dal 1891 al 1918
	Lisignano	P	1° 30' E	44° 50'	60	—	1927	Moretti Antonio	
	ROVIGNO	Pr P	1° 11' E	45° 5'	36	2,80	1929 1922	Sella Prof. Massimo	Funzionò anche dal 1895 al 1901
	POLA	Pr P	1° 22' E	44° 52'	26	—	1924	C. R. E. M.	Funzionò anche dal 1873 al 1923
Draga	S. Pietro in Selve	P	1° 24' E	45° 12'	341	—	1929	Giorgis Alberto	
id.	PISINO	Pr P	1° 29' E	45° 14'	275	3,00	1925 1920	Toccafondi Luigi	F. a. dal 1875 al 1877; dal 1884 al 1890; dal 1893 al 1917
	Mompaderno	P	1° 18' E	45° 14'	260	—	1918	Tivan Michele	Funzionò anche dal 1906 al 1917

NB. — Dato il carattere prevalentemente carsico della regione compresa tra la Fiumara e l'Isonzo, la delimitazione dei bacini imbriferi è generalmente incerta ed in qualche caso ha solo valore convenzionale. Gli apparecchi nei quali non è indicata l'altezza della bocca dal suolo sono installati nel terreno mediante cavalletto; in tal caso l'altezza suddetta è all'incirca di m. 1,50.

Le stazioni comprese in questa tabella e poste al di là dei vecchi confini, per le quali si dispone di dati anteriori al 1918, funzionarono fino a quell'epoca per conto di H. Z. di Vienna.

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) DALL'ARSA AL QUIETO									
Visignano	P	1° 16' E	45° 17'	240	—	1929	Lo Mastro Antonio		
S. Michele di Leme	P	1° 15' E	45° 9'	115	—	1922	Peretti Primo	Funzionò anche dal 1880 al 1903 e dal 1905 al 1913	
PARENZO	Pr P	1° 9' E	45° 9'	18	3,40	1923 1922	Ist. Agr. Speriment.	Funzionò anche dal 1893 al 1899 e dal 1911 al 1916	
QUIETO									
Acquaviva	P	1° 30' E	45° 28'	496	—	1924	Micolaucich Emilia	Funzionò anche dal 1889 al 1905 e dal 1908 al 1910	
STRIDONE	Pr P	1° 25' E	45° 24'	472	2,20	1927	Punis Redenta		
Portole	P	1° 23' E	45° 23'	380	—	1918	Elio Franco	Funzionò anche dal 1895 al 1917	
Draguccio	P	1° 33' E	45° 20'	395	—	1925	Grossi Riccardo		
Corneria	P	1° 18' E	45° 24'	295	—	1925	Bassanese Antonio		
PINGUENTE	Pr P	1° 31' E	45° 25'	153	2,20	1925 1918	Goliani Giovanni	Funzionò anche dal 1874 al 1875 e dal 1901 al 1917	
Levade	P	1° 23' E	45° 22'	13	—	1918	Chinelli Alessandro	Funzionò anche dal 1910 al 1917	
CITTANOVA	Pr P	1° 6' E	45° 19'	4	—	1929	D'Ambrosi dr Guido	Funzionò anche dal 1891 al 1892	
DAL QUIETO AL RISANO									
Bresovizza	P	1° 24' E	45° 29'	422	—	1929	Micolich Antonio		
Sicciòle	P	1° 10' E	45° 29'	4	—	1924	Combi Giovanni	Funzionò anche dal 1903 al 1914	
MOMIANO	Pr P	1° 16' E	45° 27'	275	9,50	1925 1918	Ferfaglia Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1917	
Buie	P	1° 13' E	45° 25'	322	—	1918	Bonetti Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1917	
CAPODISTRIA	Pr P	1° 17' E	45° 34'	13	—	1931 1918	Gerosa ing. Emilio	Funzionò anche dal 1900 al 1917	
SALVORE	Pr P	1° 4' E	45° 30'	5	—	1933	Sossa don Giuseppe		
Strugnano	P	1° 9' E	45° 33'	2	—	1922	Ruzzier Domenico	Funzionò anche dal 1903 al 1918	
TIMAVO SUPERIORE									
CÀ DI CACCIA	Pr P	1° 59' E	45° 29'	937	2,20	1929 1924	de Schulthaus Paolo	Funzionò anche dal 1886 al 1918	
TATRE	Pr P	1° 38' E	45° 35'	744	4,00	1927	Ivanovich António		
VILLA DEL NE- VOSO	Pr P	1° 47' E	45° 35'	454	2,20	1927 1924	Kosich Francesca	Funzionò anche dal 1892 al 1906	
Zabice	P	1° 54' E	45° 31'	440	—	1925	Longhi Luigi		
S. Canziano	P	1° 33' E	45° 40'	426	—	1922	Cerkvenik Franc.	Funzionò anche dal 1872 al 1874	

DAL RISANO ALL'ISONZO									
VODIZZE DI CA- STELNUOVO	Pr P	1° 36' E	45° 29'	661	2,20	1925	Gabersnich Carlo		
Mune	P	1° 44' E	45° 28'	634	—	1918	Luksich don Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1917	
Slivia	P	1° 36' E	45° 35'	588	—	1921	Bercè don Vittorio	Funzionò anche dal 1909 al 1919	
Castelnuovo	P	1° 42' E	45° 32'	560	—	1918	Gombach Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1918	
Lanischie	P	1° 40' E	45° 25'	548	—	1922	Anicich don Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1914; nel 1917 e 1918	
Tomadio	P	1° 24' E	45° 26'	381	—	1922	Giuseppe Michelazzi	Funzionò anche dal 1909 al 1912	
BASOVIZZA	Pr P	1° 25' E	45° 39'	372	2,20	1929 1924	Pieri Francesco	Funzionò anche dal 1885 al 1922	
Sesana	P	1° 25' E	45° 23'	369	—	1921	Beccari Francesco	Funzionò anche dal 1895 al 1914	
Villa Opicina (Poggio- reale del Carso)	P	1° 20' E	45° 42'	320	—	1922	Pauli Giovanni	Funzionò anche dal 1885 al 1906	
COMENO	Pr P	1° 18' E	45° 50'	286	2,20	1929 1922	Zigon Neva	Funzionò anche dal 1895 al 1910	
COVEDO	Pr P	1° 25' E	45° 31'	262	2,20	1925 1924	Budin don Giovanni		
S. Pelagio	P	1° 15' E	45° 47'	225	—	1921	Stante don Vincenzo		
Decani	P	1° 22' E	45° 33'	63	—	1921	Pizziga Mario		
Servola	P	1° 21' E	45° 38'	61	—	1921	Godina Andrea	Funzionò anche dal 1898 al 1899 e dal 1902 al 1914	
TRIESTE	Pr P	1° 19' E	45° 39'	18	11,00	1918	Vercelli Prof. Franc.	Funzionò anche dal 1841 al 1917	
Monfalcone	P	1° 5' E	45° 49'	6	—	1919	Corbatta Matteo	F. a. dal 1882 al 1893; dal 1895 al 1900; dal 1904 al 1908; dal 1911 al 1913	
Barcola	P	1° 19' E	45° 41'	5	—	1920	Belgrano Pina	Funzionò anche dal 1890 al 1918	
ALBERONI	Pr P	1° 4' E	45° 46'	4	2,20	1925	Bean Giuseppe	Cons. Bon. Brancolo	
Valdoltra	P	1° 18' E	45° 37'	1	—	1922	Direz. Osp. Marino	Funzionò anche dal 1908 al 1913	
ISONZO									
Na Logu	P	1° 18' E	46° 23'	622	—	1925	Zuder Danilo		
Sonzia	P	1° 13' E	46° 21'	476	—	1924	Srebrnic don Erm.	Funzionò anche dal 1895 al 1915	
Passo Predil	P	1° 8' E	46° 26'	1162	—	1920	Pahor Angela		
Plezzo	P	1° 7' E	46° 21'	450	12,00	1919	Klobucar don Andrea	Funzionò anche dal 1892 al 1893 e dal 1896 al 1915	
PLUSINA	Pr P	1° 7' E	46° 21'	360	—	1941	Fiorese Giovanni		
Uccea	P	1° 57' E	46° 18'	663	—	1925	Buttolo Anna Bles	Funzionò anche dal 1910 al 1915	
CAPORETTO	Pr P	1° 8' E	46° 15'	263	11,00	1924 1919	Ursic Maria	Funzionò anche dal 1890 al 1896 e dal 1903 al 1914	
S. LUCIA D'ISON- ZO	Pr P	1° 18' E	46° 10'	170	2,20	1920 1919	Fratnik Giulio	Funzionò anche dal 1908 al 1915	
Voschia (1)	P	1° 27' E	46° 2'	1075	—	1928	Voncina Pietro		

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ISONZO									
Idria	Revenoves	P	1° 30' E	46° 1'	1000	—	1925	Feriancich Rosalia	
id.	Pieve Buccova	P	1° 27' E	46° 9'	715	—	1923	Spik Stefano	
id.	Montenero d' Idria . .	P	1° 36' E	45° 56'	683	—	1924	Bonetti Ennio	
id.	Bella (1)	P	1° 33' E	45° 57'	587	—	1925	Rossi Antonio	
id.	IDRIA	Pr P	1° 35' E	46° 1'	333	2,20 —	1922	Albrecht Giovanna	Funzionò anche dal 1886 al 1919
id.	CIRCHINA	Pr P	1° 33' E	46° 8'	325	6,80 —	1924 1922	Podobnik Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1917
Baccia	Ravne	P	1° 24' E	46° 12'	752	—	1925	Sorli Maria	
id.	PIEDICOLLE	Pr P	1° 32' E	46° 13'	521	—	1920	Lapanja Vida	Funzionò anche dal 1895 al 1919
	LOQUA	Pr P	1° 21' E	46° 1'	965	—	1930 1925	Bressan don Giuseppe	Funzionò anche nel 1923
	Cal di Canale	P	1° 17' E	46° 5'	688	—	1928	Lipicar Albino	
	Monte Santo	P	1° 13' E	46° 0'	682	—	1926	P. Bassetti Paolino	
	CHIAPOVANO	Pr P	1° 21' E	46° 3'	607	2,20 —	1929 1920	Kretic don Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	CANALE	Pr P	1° 11' E	46° 5'	104	14,00 —	1929 1922	Garlatti Alfonso	
	GORIZIA	Pr P	1° 10' E	45° 56'	86	20,00 1,95	1919	Chenda Prof. Giov.	F. a. dal 1782 al 1787; dal 1834 al 1837; dal 1870 al 1915
Vipacco	CARNIZZA (1)	Pr P	1° 21' E	45° 57'	974	—	1930 1925	Segafredo Valter	
id.	Predmeia	P	1° 25' E	45° 57'	890	—	1925	Scalzeri Giuseppe	Funzionò anche nel 1872 e dal 1890 al 1907
id.	POCRAI DEL PI-RO	Pr P	1° 37' E	45° 52'	799	—	1928 1923	Kobal Antonio	Funzionò anche dal 1898 al 1911
id.	TARNOVA DEL-LA SELVA	Pr P	1° 18' E	45° 59'	789	—	1930 1925	Vicentini Guido	
id.	SENOSECCHIA	Pr P	1° 36' E	45° 44'	565	2,20 —	1929 1920	Medeni Draga	Funzionò anche dal 1895 al 1918
id.	Aidussina	P	1° 28' E	45° 54'	109	—	1920	Cossi Vanda	Funzionò anche dal 1892 al 1898 e dal 1909 al 1911
id.	VIPACCO	Pr P	1° 31' E	45° 51'	104	11,00 —	1921 1919	Feriani Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1918
id.	Sambasso	P	1° 18' E	45° 56'	104	—	1920	Drascek Stanislao	Funzionò anche dal 1895 al 1916
id.	Montespino	P	1° 18' E	45° 53'	67	—	1922	Golia Vladimiro	
Torre	MUSI	Pr P	0° 50' E	46° 19'	633	2,20 —	1928 1910	Culetto Luigia	
id.	Flaipano	P	0° 42' E	46° 16'	590	—	1925	Grillo don Giuseppe	
id.	Vedronza	P	0° 49' E	46° 16'	320	—	1909	Di Vora Basilio	
id.	CISERIIS	Pr P	0° 48' E	46° 14'	264	9,40 —	1922 1919	Zambelli Giacomo	
Cornappo	Monteaperta	P	0° 52' E	46° 25'	580	—	1925	Antoniutti d. Natale	
Lagna	Cergneu Superiore . .	P	0° 51' E	46° 12'	329	—	1925	Scobla Giuseppe	
Malina	Attimis	P	0° 52' E	46° 12'	196	—	1920	Zani don Ugo	
id.	Povoletto	P	0° 52' E	46° 7'	136	—	1910	Degano Teresa	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ISONZO									
Natisone	PLATISCHIS	Pr P	0° 56' E	46° 15'	657	9,50 —	1921 1911	Specogna don Angelo	
Bela	Bergogna	P	0° 59' E	46° 16'	557	—	1923	Gasperut Francesco	
Natisone	Goregnavas	P	1° 1' E	46° 12'	758	—	1915	Qualla Igino	
id.	PULFERO	Pr P	1° 7' E	46° 11'	184	8,00 —	1921	Jussa Beniamino	
Cosizza	Drenchia	P	1° 11' E	46° 10'	730	—	1925	Cicigoi Antonio	
id.	Clodici	P	1° 9' E	46° 10'	240	—	1920	Primosig Amilcare	
id.	S. Leonardo	P	1° 5' E	46° 8'	163	—	1910	Craima don Angelo	
Rieca	LUICO	Pr P	1° 9' E	46° 12'	690	2,20 —	1928 1925	Medved Giuseppe	
Aborna	Montemaggiore . . .	P	1° 5' E	46° 12'	954	—	1925	Gosgnach Agostino	
Natisone	CIVIDALE	Pr P	1° 59' E	46° 6'	138	2,20 —	1926 1911	Corte Giuseppe	Funzionò anche nel 1876 e dal 1911 al 1915
Iudrio	S. Volfango	P	1° 12' E	46° 10'	754	—	1910	Tomasettig Gius.	
id.	LIGA	Pr P	1° 5' E	46° 6'	680	2,20 —	1920	Makuz don Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1896 e dal 1898 al 1914
id.	Podresca	P	1° 4' E	46° 5'	205	—	1925	Napoli Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1901
id.	S. Lorenzo di Nebola	P	1° 4' E	46° 1'	160	—	1920	Mauric don Antonio	

D R A V A									
Sesto	SESTO	Pr P	0° 5' W	46° 43'	1518	2,20 —	1923 1900	Kinger Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1897 e dal 1900 al 1915
Slizza	Camporosso in Val- canale	P	1° 5' E	46° 31'	806	—	1920	Moschitz Tommaso	Funzionò anche dal 1853 al 1915
id.	TARVISIO	Pr P	1° 8' E	46° 31'	751	10,00 —	1922	Jaritz Margherita	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Rio del Lago	Cave del Predil . . .	P	1° 8' E	46° 27'	901	—	1921	Moncecchi Gerolamo	Funzionò anche dal 1864 al 1918
Slizza	Plezzut	P	1° 8' E	46° 30'	750	—	1923	Solinas Salvatore	
Rio Bianco	Fusine in Valromana	P	1° 12' E	46° 30'	870	—	1923	Barbetti Bruno	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Slizza	Coccau	P	1° 10' E	46° 30'	700	—	1923	Fazzi Stefano	

T A G L I A M E N T O									
	Passo della Mauria	P	0° 4' E	46° 28'	1298	—	1910	Sandrini Rodolfo	
	FORNI DI SOPRA	Pr P	0° 8' E	46° 26'	907	10,00 —	1921 1911	Donati Guido	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Lumiei	SAURIS	Pr P	0° 16' E	46° 28'	1300	2,20 —	1928 1911	Minigher Osvaldo	Funzionò anche dal 1886 al 1892
id.	LA MAINA	Pr P	0° 17' E	46° 27'	850	—	1943	Lupieri Aldo	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					

(segue) TAGLIAMENTO

Lumiei	AMPEZZO	Pr P	0° 21' E	46° 25'	560	2,20	1913	Termine Osvaldo	Funzionò anche dal 1875 al 1885
Degano	Collina	P	0° 24' E	46° 30'	1189	—	1920	Caneva Vittorio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	FORNI AVOLTRI	Pr P	0° 20' E	46° 36'	888	2,20	1921 1911	Taddio G. Batta	
Pesarina	PESARIIS	Pr P	0° 20' E	46° 32'	738	2,20	1929 1911	Capellari G. Batta	
Degano	Chialina (Ovaro)	P	0° 25' E	46° 29'	492	—	1911	Brazzoni Bettina	
	Villa Santina	P	0° 29' E	46° 25'	363	—	1909	Venier Carlo	
Bût	Passo di Montecroce	Pnt P	0° 30' E	46° 36'	1362	—	1928	Com. distacc. R. G. di Finanza	
id.	ZOVELLO	Pr P	0° 30' E	46° 32'	910	2,20	1928 1914	Barbaceto Amleto	
id.	TIMAU	Pr P	0° 33' E	46° 36'	821	2,20	1921 1911	Unfer Giovanni	
id.	Paluzza	P	0° 34' E	46° 32'	596	—	1911	Plazzotta Dionisio	Funzionò anche dal 1875 al 1876
id.	Avosacco	P	0° 34' E	46° 29'	471	—	1914	Pittini Ida	
Chiarso	PAULARO	Pr P	0° 40' E	46° 32'	690	4,50	1924 1911	Faleschini Iolanda	Funzionò anche dal 1875 al 1876
Bût	TOLMEZZO	Pr P	0° 34' E	46° 24'	323	2,20	1921 1910	Ortis Emilio	Funzionò anche dal 1874 al 1879
Fella	MALBORGHETTO	Pr P	0° 59' E	46° 31'	721	2,20	1921	Brajuca Giuseppe	F.a. dal 1895 al 1901; dal 1904 al 1906 e dal 1910 al 1914
id.	PONTEBBA	Pr P	0° 52' E	46° 31'	562	2,20	1925 1910	Buzzi Carlo	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	Chiusaforte	P	0° 51' E	46° 25'	392	—	1914	Fontebasso Eliana	
Raccolana	Saletto di Raccolana	P	0° 52' E	46° 25'	517	—	1914	Degli Uomini Maria	
Resia	Coritis	P	0° 56' E	46° 20'	641	—	1925	Madotto Antonio	
id.	Oseacco	P	0° 52' E	46° 22'	490	—	1926	Di Lenardo G. B.	
id.	RESIA	Pr P	0° 52' E	46° 23'	380	10,00	1921 1920	D'Avia Rodolfo	Funzionò anche dal 1912 al 1915
Alba	Diga in Alba	P	0° 46' E	46° 26'	520	1,80	1932	Not Lino	
Aupa	DORDOLA	Pr P	0° 44' E	46° 27'	607	2,20	1929 1927	Di Gallo Lodovico	
id.	MOGGIO UDINESE	Pr P	0° 45' E	46° 25'	337	—	1932	Vuerich Sebastiano	
Venzonassa	VENZONE	Pr P	0° 42' E	46° 21'	230	2,20	1913 1909	Pascolo Arnaldo	
	GEMONA	Pr P	0° 42' E	46° 17'	307	10,25	1922 1923	Rettore Santuario	Funzionò anche dal 1884 al 1908
Pallar	ALESSO	Pr P	0° 36' E	46° 20'	197	2,20	1931 1911	Picco Pietro	
Ledra	Andreuzza	P	0° 38' E	46° 13'	167	—	1923	Platolino Francesco	
Arzino	S. FRANCESCO	Pr P	0° 29' E	46° 19'	397	2,20	1929 1915	Facci Felicità	
	S. DANIELE DEL FRIULI	Pr P	0° 34' E	46° 9'	252	2,20	1920 1910	Gonano Lucia	
	Pinzano	P	0° 30' E	46° 12'	201	—	1920	Rosa don Antonio	

(segue) TAGLIAMENTO

Cosa	CLAUZETTO	Pr P	0° 28' E	46° 14'	563	2,20	1924 1915	Zanier Dino	
id.	Travesio	P	0° 25' E	46° 11'	215	—	1939	Buttazzoni Luigi	
	Spilimbergo	P	0° 27' E	46° 7'	132	—	1920	Sedran Eugenio	Funzionò anche dal 1910 al 1912
	S. Martino al Tagl.	P	0° 21' E	46° 2'	70	—	1936	Favot Gelindo	

PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO

Isonzo-Cormor	Tavagnacco	P	0° 46' E	46° 8'	155	—	1910	Munini Fausto	
id.	UDINE	Pr P	0° 47' E	46° 4'	116	2,20	1912 1909	Del Missier Leonar.	Funzionò anche dal 1803 al 1842 e dal 1867 al 1909
id.	Manzano	P	0° 55' E	46° 0'	72	—	1913	Costantini Adele	
id.	Cormons	P	1° 2' E	45° 58'	63	—	1920	Drius Luigi	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	Pozzuolo	P	0° 45' E	46° 0'	62	—	1920	Zampa Adelchi	Funzionò anche dal 1893 al 1902
id.	Lauzacco	P	0° 50' E	45° 59'	59	—	1923	Marini Rosolino	
id.	Gradisca	P	1° 3' E	45° 54'	38	—	1919	Trevisan Bianca	
id.	PALMANOVA	Pr P	0° 52' E	45° 54'	26	—	1936 1910	Osso Leopoldo	Funzionò anche dal 1881 al 1896
id.	Castions di Strada .	P	0° 44' E	45° 55'	23	—	1913	Cirio Giacomo	
id.	CERVIGNANO	Pr P	0° 54' E	45° 50'	7	11,00	1921	Camuffo Caterina	
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	Pr P	0° 46' E	45° 50'	7	2,20	1931 1910	Scolz Guerrino	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Aquileia	P	0° 56' E	45° 47'	4	—	1920	Runcio Giuseppe	
id.	GRADO	Pr P	0° 56' E	45° 41'	2	—	1920	Az. Balneare - Grado	Funzionò anche dal 1901 al 1906 e dal 1910 al 1915
id.	MARANO LAGU- NARE	Pr P	0° 43' E	45° 46'	2	—	1910	Regeni Angelo	
id.	BONIFICA DELLA VITTORIA	Pr P	1° 2' E	45° 42'	1	—	1939	Corte Primo	
id.	CÀ ANFORA	Pr P	0° 52' E	45° 46'	1	2,20	1921	Alessi Angelo	
id.	PLANAIS	Pr P	0° 48' E	45° 46'	1	2,20	1922	Carrer Umberto	
Cormor-Tagliam.	Moruzzo	P	0° 40' E	46° 8'	264	—	1923	Macor don Giuseppe	
id.	Rivotta	P	0° 34' E	46° 7'	135	—	1925	Feruglio Luigi	
id.	Tomba di Meretto .	P	0° 38' E	46° 4'	105	—	1923	Toppiano Anillo	
id.	Basiliano	P	0° 40' E	46° 2'	77	—	1923	Nobile Silvio	
id.	S. Lorenzo in Sedegl.	P	0° 33' E	46° 1'	64	—	1923	Visentin Lorenzo	
id.	CODROIPO	Pr P	0° 32' E	45° 58'	44	2,20	1931 1919	Flora Bice	
id.	Rivolto	P	0° 34' E	45° 57'	39	—	1935	Cons. Ledra Tagl.	
id.	Talmassons	P	0° 40' E	45° 55'	30	—	1925	Turco Eugenio	
id.	ARIIS	Pr P	0° 39' E	45° 52'	12	2,20	1931 1925	Benedetti d. Domenico	
id.	Rivarotta	P	0° 38' E	45° 48'	7	—	1925	Armellini Amelia	

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Cormor-Tagliam.	LATISANA	Pr P	0° 33' E	45° 47'	7	2,20	1931 1909	Carlutti Innocente	Funzionò anche dal 1884 al 1909
id.	LAME DI PRECE- NICCO	Pr P	0° 38' E	45° 48'	3	10,00	1930	Greguoldo Mario	Di proprietà C. B. B. F.
id.	Bevazzana (r. s.) . .	P	0° 37' E	45° 48'	2	—	1926	Casasola Marino	
LIVENZA									
Gorgazzo	Gorgazzo	P	0° 2' E	46° 2'	53	—	1925	Tizianel Raffaele	
Artugna	AVIANO	Pr P	0° 9' E	46° 5'	159	2,20	1931 1909	Zanussi Nella	Funzionò anche dal 1884 al 1906
	SACILE	Pr P	0° 4' E	45° 58'	24	17,60	1920 1910	Fiorot Dante	Funzionò anche dal 1885 al 1886
Meschio	VITTORIO VE- NETO	Pr P	0° 10' W	45° 58'	132	9,20	1923	Cessolo don Giovanni	
Meduna	Frasseneit	P	0° 17' E	46° 19'	564	—	1915	Facchin' Domenica	
id.	TRAMONTI DI SOPRA	Pr P	0° 21' E	46° 19'	411	2,20	1921	Trivelli Pietro	
Chiarzò	Camponè	P	0° 23' E	46° 16'	450	—	1915	Miniutti Anna	
Silisia	Chievolis	P	0° 18' E	46° 15'	354	—	1921	Mongiat Pierina	
Meduna	POFFABRO	Pr P	0° 16' E	46° 14'	516	7,65	1923 1911	Miniutti d. Tranquillo	
id.	Cavasso Nuovo . .	P	0° 20' E	46° 12'	301	—	1909	Maraldo Domenico	
id.	MANIAGO	Pr P	0° 16' E	46° 11'	283	13,80	1914 1910	Olivetto Volveno	Funzionò anche dal 1884 a 1910
id.	Basaldella	P	0° 21' E	46° 6'	141	—	1911	Tolusso Domenica	
Cellina	CIMOLAIS	Pr P	0° 1' W	46° 18'	652	12,70	1924 1922	Sup. Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1884 al 1885 e dal 1898 al 1910
id.	CLAUT	Pr P	0° 4' E	46° 17'	600	2,20	1922 1910	Clerici don Donnino	
id.	Andreis	P	0° 11' E	46° 12'	455	—	1921	Perlin don Rino	
id.	Barcis	P	0° 7' E	46° 12'	409	—	1924	Fantini Teresa	
id.	S. Quirino	P	0° 15' E	46° 3'	116	—	1913	Cadelli Carlo	
Monticano	Formeniga	P	0° 1' W	45° 56'	239	—	1919	Roman don Pietro	
id.	CONEGLIANO . .	Pr P	0° 9' W	45° 54'	85	2,20	1927 1919	Puppo Prof. Agost.	F. a. dal 1878 al 1915; interrotto dal 1916 al 1918
PIAVE									
Silvella	Sappada	P	0° 15' E	46° 31'	1217	—	1913	Quinz Pia	
	Cima Canale . . .	P	0° 11' E	46° 36'	1364	—	1931	De Mario Attilio	F. a. dal 1925 al 1927
	S. STEFANO DI CADORE	Pr P	0° 6' E	46° 34'	998	2,20	1922 1910	Puliè Felice	
Padola	Passo di Montecroce	P	0° 0' W	46° 39'	1400	—	1924	Molin Corvo Bortolo	
id.	Dosoledo	P	0° 2' E	46° 36'	1337	—	1924	Sacco Luigi	
Ansiei	MISURINA	Pr P	0° 12' W	46° 35'	1760	9,00	1922 1916	Callegher Lucia	
id.	Casa S. Marco . .	P	0° 10' W	46° 32'	1135	—	1911	Zandegiacomo Gerardo	
id.	AURONZO	Pr P	0° 1' W	46° 34'	864	2,20	1922 1909	Larese de Tetto G.	
Piova	Lorenzago	P	0° 1' E	46° 29'	880	—	1910	Gerardini Maria	Funzionò anche dal 1910 al 1911

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIAVE									
Molinà	Domègge (Centrale)	P	0° 4' W	46° 28'	650	—	1929	Pinazza Oreste	Di proprietà Soc. A. V. E.
	PIEVE DI CADORE (TAI)	Pr P	0° 6' W	46° 25'	860	—	1941	S. A. D. E.	
	SOTTOCASTELLO	Pr P	0° 4' W	46° 25'	707	—	1941	S. A. D. E.	
Costeana	PASSO FALZARE- GO	Pnt P	0° 24' W	46° 31'	1895	—	1937 1936	Murer Luigi	Funzionò anche dal 1921 al 1926
Boite	Podestagno	P	0° 21' W	46° 36'	1506	—	1931	Viel Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	CORTINA D'AM- PEZZO	Pr P	0° 20' W	46° 32'	1224	6,00	1921 1919	Apollonio Teofilo	Funzionò anche nel 1881 e dal 1884 al 1910
id.	S. Vito di Cadore .	P	0° 15' W	46° 28'	1011	—	1911	Giostina Anselmo,	
id.	Cibiana	P	0° 15' W	46° 23'	985	—	1924	Zandanel Alberto	
	PERAROLO	Pr P	0° 6' W	46° 24'	532	2,20	1924	Del Favero Anselmo	Funzionò anche dal 1909 al 1917
	Rivalgo	P	0° 7' W	46° 21'	496	—	1927	Olivotto Giovanni	Funzionò anche dal 1921 al 1926
	Longarone	P	0° 9' W	46° 17'	474	—	1909	Da Ros Vittorio	Funzionò anche dal 1886 al 1896 e dal 1898 al 1909
Vajont	Erto	P	0° 5' W	46° 17'	726	—	1921	Sartor Giuseppe	
Maè	Zoppè (1)	P	0° 17' W	46° 23'	1465	—	1924	Pompanin Antonio	Funzionò anche dal 1875 al 1876 e dal 1881 al 1917
id.	Mareson di Zoldo .	P	0° 21' W	46° 24'	1338	—	1910	Dal Mas Carolina	
id.	FORNO DI ZOLDO	Pr P	0° 17' W	46° 21'	848	2,20	1922 1914	Reffosco Italo	
	FORTOGNA	Pr P	0° 10' W	46° 14'	435	2,20	1923	Riello Alessandro	Di proprietà Soc. I. V.
	SOVERZENE	Pr P	0° 9' W	46° 11'	390	2,20	1923	Zanatta Giuseppe	Di proprietà S. I. V.
Lago	BOSCO CANSI- GLIO	Pr P	0° 4' W	46° 5'	1081	2,20	1921	Della Libera Luigi	
S. Croce	Chies d'Alpago . .	P	0° 4' W	46° 10'	705	—	1910	Chiesura Luigia	
id.	S. CROCE DEL LAGO	Pr P	0° 8' W	46° 6'	409	2,20	1924 1909	Speranza Giuseppe	Funzionò anche dal 1886 al 1890. Di proprietà S. I. V.
id.	Ponte nelle Alpi . .	P	0° 11' W	46° 11'	404	—	1910	Roldo Giovanni	
	BELLUNO	Pr P	0° 14' W	46° 8'	400	16,50	1919 1912	Frezzotti Enrico	Funzionò anche dal 1875 al 1909
Ardo di Sin.	S. Antonio di Tortal	P	0° 17' W	46° 2'	513	—	1927	Pizzin Maria	F. a. dal 1908 al 1915
Cordevole	Arabba	P	0° 25' W	46° 30'	1612	—	1924	Irsara Erminio	F. a. dal 1896 al 1907; nel 1909; e dal 1911 al 1915
id.	Andraz (Cernadoi) . .	P	0° 28' W	46° 29'	1520	—	1921	Delfauro Giovanni	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	CAPRILE	Pr P	0° 28' W	46° 27'	1023	2,20	1922 1921	Della Santa Abele	
id.	Alleghe	P	0° 27' W	46° 25'	950	—	1920	De Riva Celeste	
Biois	Falcade	P	0° 36' W	46° 22'	1252	—	1914	De Pellegrini Ernesto	Funzionò anche dal 1913 al 1914
Liera	Gares	P	0° 34' W	46° 18'	1381	—	1925	Lorenzi Giovanna	
Cordevole	CENCENIGHE . . .	Pr P	0° 30' W	46° 22'	773	2,20	1921 1919	Soppelsa Flavio	Funzionò anche dal 1913 al 1914
id.	TAIBON	Pr P	0° 28' W	46° 17'	628	—	1929	Ronchi Pietro	Di proprietà Soc. di Taibon
Tegnas	Col di Prà	P	0° 31' W	46° 18'	876	—	1935	Benvegnù Lucia	
Cordevole	AGORDO	Pr P	0° 25' W	46° 17'	611	2,20	1924	Spat Carlo	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1884 al 1885; nel 1887; dal 1890 al 1895
Sarzana	FRASSENÈ	Pr P	0° 28' W	46° 15'	1082	—	1935	Della Lucia ing. Em.	
Mis	Passo Cereda . . .	P	0° 33' W	46° 12'	1378	—	1925	Simion Michele	

(1) La stazione non compare nella tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIAVE									
Mis	GOSALDO	Pr P	0° 30' W	46° 14'	1141	10,50	1921	Dal Don Giocondo	
id.	Gena Alta	P	0° 25' W	46° 12'	801	—	1942	Casanova Rita	
id.	Sospirolo	P	0° 23' W	46° 9'	454	—	1921	Buzzati Arcangelo	Funzionò anche dal 1909 al 1914
Salmenega	Cesio Maggiore . . .	P	0° 28' W	46° 6'	482	—	1924	Perotto don Luigi	
Porcilla	P. di Croce d'Aune	P	0° 37' W	46° 4'	1045	—	1925	Bordugo Bruno	
id.	PEDAVENA (1) . . .	Pr P	0° 34' W	46° 2'	359	2,20	1931	Fratelli Luciani	Di proprietà della Ditta Luciani Mancano le osservazioni del 1930
Stizzon	Seren del Grappa . .	P	0° 37' W	46° 0'	387	—	1922	Suor M. Giulia Biscia	
Sonna	Feltre	P	0° 33' W	46° 2'	280	—	1900	Travani rag. Alberto	Funzionò anche dal 1875 al 1881 e dal 1887 al 1909
Ariù	MILIES	Pr P	0° 29' W	45° 54'	685	—	1941 1926	Minute Gilda	
Tegorzo	Fener	P	0° 31' W	45° 55'	177	—	1910	Bozzato Vittoria	
Piave	Valdobbiadene . . .	P	0° 27' W	45° 54'	177	—	1941	Lazzaro Augusto	
Onigo	POSSAGNO	Pr P	0° 35' W	45° 52'	329	13,40	1913	Eibenstein prof. Ant.	Interrotto dal 1917 al 1922
Soligo	VELTA DI COLLAGU . .	Pr P	0° 19' W	45° 55'	415	2,20	1939	Magro Vigilio	
id.	Cison di Valmarino	P	0° 19' W	45° 58'	261	—	1919	Zava Lina	
id.	PIEVE DI SOLIGO	Pr P	0° 17' W	45° 55'	133	2,20	1922 1909	Della Pace Edmondo	
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento	S. VITO AL TAGLIAMENTO . .	Pr P	1° 17' E	45° 55'	31	3,70	1926 1920	Primon Angelo	
id.	Pordenone	P	0° 24' E	45° 58'	23	—	1909	Russolo Giovanni	
id.	Brugnera	P	0° 13' E	45° 55'	16	—	1919	Carniello Pietro	
id.	Azzano Decimo . . .	P	0° 16' E	45° 53'	14	—	1919	Pegorer Isidoro	
id.	Cinto Caomaggiore .	P	0° 21' E	45° 50'	11	—	1919	Amadio Giovanni	
id.	Portobuffolè	P	0° 5' E	45° 51'	9	—	—	Coletti Silvio	
id.	PORTOGRUARO . . .	Pr P	0° 23' E	45° 47'	6	10,80	1919 1909	Garbellotto Maria	Funzionò anche dal 1889 al 1891 e dal 1907 al 1909
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	Pr P	0° 34' E	45° 31'	6	2,20	1928	Greguoldo Giovanni	Di proprietà Cons. S. Michele al Tagliamento
id.	CONCORDIA SAGITTARIA . . .	Pr P	0° 23' E	45° 46'	5	2,20	1931	Fontanel Giovanni	
id.	VILLA	Pr P	0° 33' E	45° 44'	3	2,20	1931	Ballarin Evaristo	
id.	Caorle	P	0° 27' E	45° 36'	3	—	1911	Rossi Dante	Funzionò anche dal 1902 al 1905
Livenza - Piave	Cimadolmo	P	0° 6' W	45° 48'	32	—	1913	Masetto Narciso	
id.	ODERZO	Pr P	0° 3' E	45° 47'	20	16,00	1921 1919	Marcolini Giuseppe	Funzionò anche dal 1877 al 1915
id.	Fontanelle	P	0° 1' W	45° 51'	19	—	1910	Carrer Giuseppina	
id.	Motta di Livenza . .	P	0° 11' E	45° 47'	9	—	1910	Barabani Giuseppe	
id.	Chiarano	P	0° 8' E	45° 44'	7	—	1912	Nardi Vitaliani Vitt.	
id.	FOSSÀ	Pr P	0° 10' E	45° 31'	4	2,20	1926	Novello Giovanini	Di proprietà Cons. Bella Madonna

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Livenza - Piave	FIUMICINO	Pr P	0° 13' E	45° 39'	4	15,10	1921 1919	Novello Bruno	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	Pr P	0° 7' E	45° 38'	4	8,00	1911 1910	Baron Renato	
id.	TORRE DI MOSTO	Pr P	0° 15' E	45° 42'	3	2,20	1930	Rado Antonio	
id.	BOCCAFOSSA	Pr P	0° 18' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sandrin Giovanni	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	STAFFOLO	Pr P	0° 15' E	45° 31'	2	2,20	1926	Sartori Mario	Di proprietà Cons. Bella Madonna
id.	TERMINE	Pr P	0° 21' E	45° 36'	2	14,00	1923 1922	Francescato Silvio	
id.	Torre di Fine	P	0° 21' E	45° 35'	2	—	1923	Pianon Giovanni	
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	Pr P	0° 21' E	45° 39'	1	12,50	1912	Romiati ing. Adolfo	
BRENTA									
	Vetriolo	P	1° 8' W	46° 3'	1500	—	1926	Martello Giuseppe	
	Levico	P	1° 10' W	46° 1'	505	—	1919	Pizzini Antonio	Funzionò anche dal 1903 al 1915
	Pergine	P	1° 13' W	46° 4'	480	—	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1888 al 1915
Centa	CENTA	Pr P	1° 14' W	45° 58'	885	—	1929	Gremes Beniamino	
	BORGO VALSUGANA	Pr P	1° 0' W	46° 4'	476	2,20	1922 1920	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1876 al 1886 e dal 1909 al 1915
Maso	Pontarso	P	0° 58' W	46° 7'	888	—	1940	Ferrai Decimo	
Chieppina	Bieno	P	0° 53' W	46° 4'	806	—	1923	Trevisan Maria	
Grigno	COSTA BRUNELLA	Pr P	0° 52' W	46° 8'	1030	2,20	1943	Granello Olimpio	
id.	Malene	P	0° 50' W	46° 7'	1080	—	1924	Zanna Erò	
id.	PIEVE TESINO	Pr P	0° 51' W	46° 4'	775	—	1942	Dalceggio Giacomo	In sostituzione della stazione di Castel Tesino che funzionò fino al 1941
id.	Grigno	P	0° 49' W	46° 2'	265	—	1919	Minati Albina	
	Enego	P	0° 45' W	45° 57'	784	—	1924	Bertizzolo Secondo	Funzionò anche dal 1875 al 1889 e dal 1911 al 1915
	Primolano	P	0° 45' W	45° 58'	207	—	1922	Sartori G. Batta	Funzionò anche dal 1875 al 1878
Cismon	S. MARTINO DI CASTROZZA . . .	Pr P	0° 39' W	46° 16'	1444	2,20	1919	Morandini don Gius.	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Tonadico	P	0° 37' W	46° 11'	711	—	1926	Meneghetti Carlo	
id.	S. SILVESTRO	Pr P	0° 40' W	46° 8'	577	2,20	1932	S. I. Cismon	
Vanoi	CAORIA	Pr P	0° 46' W	46° 12'	802	2,20	1931 1919	Cecco Romano	F. a. dal 1875 al 1880; dal 1896 al 1906; nel 1909 e dal 1911 al 1915
id.	Canal S. Bovo	P	0° 43' W	46° 10'	757	—	1927	Augerer Armida	
Cismon	PEDESALTO	Pr P	0° 41' W	46° 2'	379	2,20	1920 1911	Bertoli Luigi	
id.	Arsiè	P	0° 42' W	45° 59'	314	—	1909	Ghirardi Francesca	Funzionò anche nel 1885 e dal 1887 al 1909
id.	Cismon del Grappa	P	0° 44' W	45° 56'	205	—	1919	Suore Asilo Infantile	
	MONTE GRAPPA . . .	Pr P	0° 39' W	45° 52'	1690	—	1933	Comin Angelo	
Valstagna	Gallio	P	0° 45' W	45° 54'	1099	—	1911	Turra Maria Perozzo	Funzionò anche dal 1911 al 1916

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) BRENTA										(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Valstagna	FOZA	Pr P	0° 49' W	45° 54'	1083	2,20	1924	Zovi D. Angelo	Funzionò anche dal 1911 al 1916	Sile-Brenta	Massanzago	P	0° 29' W	45° 34'	22	—	1923	Buranzon Maria	
Lavarda	Campomezzavia . .	P	0° 53' W	45° 50'	1022	—	1925	Passuello Maria		id.	Curtarolo	P	0° 36' W	45° 32'	19	—	1919	Cavinato Giulio	
id.	Sasso d'Asiago . . .	P	0° 50' W	45° 52'	965	—	1925	Frigo D. Valentino		id.	Mirano	P	0° 21' W	45° 30'	9	—	1911	Capuzzo Vittorio	
	Rubbio	P	0° 47' W	45° 48'	1057	—	1925	Don Sante Pietro Miazzi	Funzionò anche dal 1886 al 1891	id.	MOGLIANO VENE- NETO	Pr P	0° 13' W	45° 34'	8	2,20	1934	De Stefani Giacomo	
	CAMPO SOLAGNA	Pr P	0° 34' W	45° 30'	1020	2,20	1925	Secco Elisabetta		id.	ZUCCARELLO (Idr.)	Pr P	0° 6' W	45° 32'	2	2,20	1939	Baradel Giovanni	
	Oliero	P	0° 48' W	45° 51'	155	—	1929	Smaniotto Giuseppe		id.	STRA	Pr P	0° 27' W	45° 25'	8	2,20	1910	Biasiotto Giovanni	
	BASSANO DEL GRAPPA	Pr P	0° 39' W	45° 47'	129	2,20	1920 1909	Lombardi Arturo	Funzionò anche dal 1874 al 1909	id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	Pr P	0° 24' W	45° 23'	5	2,20	1929	Brusegan Ferdinando	Di proprietà del Cons. VI ^a Presa
Longhella	Marostica	P	0° 48' W	45° 45'	106	—	1911	Girardi Giovanni		id.	Mestre	P	0° 13' W	45° 30'	4	—	1922	De Faveri Luigi	Funzionò anche dal 1911 al 1914
Muson del Sassi	Crespano del Grappa	P	0° 38' W	45° 50'	300	—	1911	Morosin Giacomo	Funzionò anche dal 1881 al 1890 e dal 1892 al 1898	id.	Gambarare (Piaz. Vec- chia di Mira)	P	0° 18' W	45° 25'	3	—	1924	Nalon Giovannina	
id.	Asolo	P	1° 33' W	45° 49'	207	—	1919	Longon Ostani Nica	Funzionò anche dal 1888 al 1899 e nel 1911	id.	Lova	P	0° 20' W	45° 20'	3	—	1909	Baseggio Vittorio	Di proprietà del Cons. VII ^a Presa
	Loria	P	0° 36' W	45° 44'	73	—	1911	Benedetti Fortunato		id.	ROSARA DI CO- DEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 18'	3	2,20	1929	Polato Giuseppe	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA										id.	Faro Rocchetta . .	P	0° 9' W	45° 21'	2	—	1909	Cinti Aldo	F. a. dal 1771 al 1797; dal 1800 al 1814; dal 1868 al 1879; dal 1882 al 1883; dal 1886 al 1887 e dal 1908 al 1915
Piave-Sile	Cornuda	P	0° 27' W	45° 50'	163	—	1911	Bianchin Egle		id.	CHIOGGIA	Pr P	0° 11' W	45° 14'	1	2,20	1922	Moni Massimo	
id.	Montebelluna . . .	P	0° 25' W	45° 47'	121	—	1909	Schiavinato Angelo	Funzionò anche dal 1891 al 1894 e dal 1900 al 1909	id.	VENEZIA	Pr P	0° 8' W	45° 27'	1	21,00	1921 1909	Gislon Giuseppe	Funzionò anche dal 1836 al 1909
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	Pr P	0° 14' W	45° 49'	78	2,20	1924	Tartini Maria	Funzionò anche dal 1909 al 1915	id.	S. NICOLÒ di LIDO (Venezia)	Pr P	0° 5' W	45° 26'	1	4,00	1922 1909	Orlandini Tullio	
id.	ISTRANA	Pr P	0° 22' W	45° 45'	40	6,50	1924	Pasato Maria	Di proprietà Canale Vittorio	BACCHIGLIONE									
id.	VILLORBA	Pr P	0° 13' W	45° 41'	38	2,20	1924	Viviani Maria		Astico	LAVARONE	Pr P	1° 12' W	45° 57'	1771	2,20	1922 1919	Merighi Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1911
id.	TREVISIO	Pr P	0° 12' W	45° 40'	15	11,40	1912 1910	Schiavon Prof. Giac.	Funzionò anche dal 1899 al 1910	id.	TONEZZA (Campana)	Pr P	1° 7' W	45° 51'	935	2,20	1937 1924	Gambaro Devastone	
id.	Biancade	P	0° 1' W	45° 49'	10	—	1923	Onor Teodolinda		id.	Lastebasse	P	1° 11' W	45° 55'	610	—	1909	Giacon Ivo	Funzionò anche dal 1874 al 1909
id.	Saletto di Piave . .	P	0° 4' W	45° 44'	9	—	1919	Giusto Suot Anna Luciana		Val d'Assa	Ghertele	P	1° 1' W	45° 57'	1130	—	1925	Zanatelli Nicolò	
id.	PORTESINE (Idrov.)	Pr P	0° 1' W	45° 34'	2	2,20	1934	Maffioli Eugenio	Di proprietà Consorzio Val- lio-Medio	Ghelpach	ASIAGO	Pr P	0° 57' W	45° 53'	999	2,20	1922 1910	Pellegrini Olindo	F. a. dal 1875 al 1888; da 1890 al 1891 e dal 1909 al 1910
id.	LANZONI (Capo Sile)	Pr P	0° 2' E	45° 35'	2	2,20	1931	Federigi Cesare	Di proprietà Consorzio Lan- zoni	Posina	Posina	P	1° 12' W	45° 48'	544	—	1911	Smittarello Narciso	Funzionò anche dal 1874 al 1883
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	Pr P	0° 16' E	45° 33'	1	—	1932 1922	Bison Angelo		id.	Laghi	P	1° 21' W	45° 50'	567	—	1921	Mutterle D. Gius.	
id.	Jesolo	P	0° 12' E	45° 33'	1	—	1910	Semenzato Giuseppe		Astico	Treschè Conca . . .	P	1° 2' W	45° 51'	1097	—	1921	Panozzo Giovanni	
id.	CÀ PORCIA (Idrov. II° Bacino)	Pr P	0° 11' E	45° 30'	1	2,20	1930	Bison Gino	Di proprietà Cons. II° Ba- cino - Jesolo	id.	Velo d'Astico . . .	P	1° 5' W	45° 48'	362	—	1919	Marconi Francesco	
id.	Cavallino	P	0° 6' E	45° 29'	1	—	—	Valentini Amalia		id.	COGOLLO DEL CENGIO	Pr P	1° 2' W	45° 47'	350	20,20	1926 1924	Pellegrini Aldo	Di prop. Soc. Zanini Funzionò anche dal 1912 al 1915
id.	Cà Ballarin	P	0° 3' E	45° 28'	1	—	—	Bottan Rina		id.	Calvene	P	0° 57' W	45° 46'	201	—	1911	Brazzale Giovanni	
	Cartigliano	P	0° 46' W	45° 43'	88	—	1911	Lorenzon Pietro		Leogra Timonchà	Pian delle Fugazze	P	1° 16' W	45° 45'	1157	—	1925	Penzo Giovanni	
	CITTADELLA	Pr P	0° 40' W	45° 39'	49	2,20	1934	Brotto Argelide		id.	STARO	Pr P	1° 14' W	45° 44'	632	—	1941 1919	Gaicher Vittorio	
	CASTELFRANCO VENETO	Pr P	0° 31' W	45° 41'	44	2,20	1922 1911	Trevese Andrea	Funzionò anche dal 1875 al 1911	id.	CEOLATI	Pr P	1° 12' W	45° 44'	620	10,00	1926	Penzo Pietro	Di prop. Istit. P. Cazzola
Sile-Brenta	Villa del Conte . .	P	0° 36' W	45° 36'	28	—	1923	Simonetto Adelaide		id.	Valli del Pasubio	P	1° 12' W	45° 45'	477	—	1909	Pozza Maria	
id.	Piombino Dese . .	P	0° 27' W	45° 37'	24	—	1923	Gasparri Ezio		Lavarda	Conco	P	0° 52' W	45° 48'	830	—	1911	Bertuzzi Carlo	Funzionò anche dal 1878 al 1908

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) BACCHIGLIONE									
Lavarda	Crosara	P	0° 51' W	45° 47'	417	—	1909	Volpato Caterina	Funzionò anche dal 1886 al 1889; dal 1891 al 1894 e dal 1898 al 1909
id.	Breganze	P	0° 54' W	45° 43'	110	—	1911	Bodo Emilia	
Leogra-Timonchio	SCHIO	Pr	1° 6' W	45° 43'	234	15,00	1922	Vitella Giuseppe	Funzionò anche dal 1873 al 1909
id.	Thiene	P	0° 59' W	45° 43'	147	—	1910	P. Pancrazio da Campese	Funzionò anche dal 1881 al 1894
id.	Isola Vicentina . .	P	1° 1' W	45° 38'	90	—	1912	Suor Umberta Donati	
id.	VICENZA	Pr	0° 54' W	45° 33'	40	22,70	1905	Cenzon Giuseppe	Di propr. Municipio di Vicenza. Funzionò anche dal 1858 al 1909
Leogra-Tesina	Sandrigio	P	0° 51' W	45° 40'	69	—	1919	De Toni Cirillo	
id.	Passo di Riva . . .	P	0° 53' W	45° 39'	60	—	1910	Notarangelo Giusep.	
id.	Quintarello	P	0° 51' W	45° 34'	32	—	1909	Freddolin Francesco	Funzionò anche dal 1884 al 1909
A G N O									
	LAMBRE D'AGNI . . .	Pr	1° 17' W	45° 42'	846	2,20	1924	Parlato Severino	Di proprietà Soc. Marzotto
	Rovegliana	P	1° 12' W	45° 42'	596	—	1924	Pozza Lucia	
	RECOARO	Pr	1° 14' W	45° 43'	445	2,20	1920	Maltauro Stefano	Funzionò anche dal 1875 al 1915
Torrazzo	S. Quirico	P	1° 11' W	45° 41'	345	—	1917	Pellichero Domenico	
	Valdagno	P	1° 10' W	45° 39'	295	—	1919	Storti Gio Batta	F. a. dal 1874 al 1884; dal 1886 al 1888 e dal 1901 al 1909
Conche	Castelvecchio . . .	P	1° 11' W	43° 38'	802	—	1926	Lorenzi Nazzareno	
Poscola	PRIABONA	Pr	1° 5' W	45° 38'	354	2,20	1924	Poscoliero Gemma	
	Broglione	P	1° 6' W	45° 36'	172	—	1919	Faccin Santo	
ALTO ADIGE									
	RESIA	Pr	1° 57' W	46° 50'	1494	2,20	1922	Piccinini Anselmo	Funzionò anche dal 1897 al 1915
	MONTE MARIA	Pr	1° 56' W	46° 43'	1335	2,20	1926	Patscheider Udelrico	Funzionò anche dal 1857 al 1915
Slingia	Slingia	P	1° 59' W	46° 43'	1726	—	1923	Spechtenhauser D. Bernard	
Rom	Tubre	P	2° 0' W	46° 39'	1270	—	1921	Ioos Lorenzo	Funzionò anche dal 1875 al 1884
Puni	Glorenza	P	1° 54' W	46° 41'	915	—	1919	Mendini Camilla	Funzionò anche dal 1910 al 1915
Saldura	Mazia	P	1° 50' W	49° 42'	1550	—	1920	Gutgsöll Anna	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Solda	Solda di Dentro (1)	P	1° 53' W	46° 42'	1845	—	1923	Pingera Maria	Funzionò anche dal 1854 al 1886; dal 1895 al 1915
Trafoi	Trafoi	P	1° 57' W	46° 33'	1548	—	1923	Thöni Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Prato allo Stelvio .	P	1° 52' W	46° 38'	927	—	1919	Molinari Augusto	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	SILANDRO	Pr	1° 41' W	46° 38'	706	2,20	1924	Benedictor Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Plima	Ganda	P	1° 40' W	46° 33'	1257	—	1940	Eberhöfer Walburga	
	Laces	P	1° 36' W	46° 38'	640	—	1926	Pichler Enrico	
Senale	Certosa (1)	P	1° 33' W	46° 42'	1327	—	1940	Kofler Edoardo	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE									
Senale	Monte S. Caterina .	P	1° 32' W	46° 42'	1247	—	1923	Grüner D. Antonio	
	Naturno	P	1° 28' W	46° 40'	550	—	1919	Rauter Rosa	Funzionò anche dal 1895 al 1906; dal 1909 al 1915
Plan	Plan in Passirio . .	P	1° 22' W	46° 48'	1700	—	1920	Pirpamer-Francesco	Funzionò anche dal 1855 al 1857; dal 1895 al 1915
Passirio	Tolle di Sopra (1) .	P	1° 13' W	46° 45'	1400	—	1926	Lantschner d. Giov.	
id.	Plata	P	1° 17' W	46° 50'	1147	—	1923	P. Seirer Otmario	Funzionò anche dal 1857 al 1859
id.	S. LEONARDO	Pr	1° 13' W	46° 49'	644	2,20	1922	Righi Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	S. Martino	P	1° 13' W	46° 47'	588	—	1922	Raffi Giuseppe	F. a. dal 1861 al 1885; dal 1895 al 1899 e dal 1907 al 1910
id.	MERANO	Pr	1° 18' W	46° 41'	319	2,20	1921	Congreg. di Carità	F. a. dal 1854 al 1858; dal 1867 al 1874 e dal 1895 al 1915
Valsura	S. Elena	P	1° 25' W	46° 35'	1536	—	1920	Breitemberger Mattia	Funzionò anche dal 1897 al 1915
id.	S. Geltr. d'Ultimo (1)	P	1° 35' W	46° 30'	1500	—	1921	Iäger Don Luigi	Funzionò anche dal 1895 a 1909; dal 1912 al 1915
id.	S. VALPurga D'ULTIMO (1) . . .	Pr	1° 32' W	46° 31'	1264	2,20	1922	Holzner Luigi	
id.	Pavicolo	P	1° 21' W	46° 37'	1165	—	1921	Egger Luigi	Funzionò anche dal 1905 a 1907; dal 1909 al 1912
id.	Bagni Lad	P	1° 22' W	46° 35'	199	—	1921	Turneretscher Maria	
id.	Cermes	P	1° 19' W	46° 38'	280	—	1920	Unterholzner Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
	Meltina	P	1° 12' W	46° 35'	1133	—	1923	Rottonara Mattia	
	Tesimo	P	1° 16' W	46° 34'	635	—	1919	Hofer D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Andriano	P	1° 14' W	46° 31'	284	—	1923	Franceschi Luigia	Funzionò anche dal 1896 al 1906
Isarco	Terme Brennero . .	P	0° 59' W	46° 59'	1309	—	1920	Poli Michelangelo	Al passo del Brennero funz. anche dal 1878 al 1913
id.	Colle Isarco (1) . . .	P	1° 1' W	46° 57'	1082	—	1920	Frigo Giuseppe	Funzionò anche dal 1884 al 1915
Fleres	Fleres	P	1° 7' W	46° 58'	1246	—	1923	Wierer Giuseppe	
Isarco	VIPITENO	Pr	1° 2' W	46° 54'	945	2,20	1921	Conven. Cappuccini	Funzionò anche dal 1868 al 1874; dal 1896 al 1915
Vizze	S. Nicolò in Vizze .	P	0° 51' W	46° 58'	1452	—	1923	Hofer Luigi	Funzionò anche dal 1896 al 1915 a Caminata
id.	LA DISCESA	Pr	1° 0' W	46° 55'	1365	—	1931	S. G. E. C.	
id.	PRATI	Pr	1° 0' W	46° 54'	948	—	1929	S. G. E. C.	
Ridanna	RIDANNA	Pr	0° 9' W	46° 54'	1425	2,20	1936	Schifferle Giuseppe	Funzionò anche dal 1909 a 1915
Isarco	Campo di Trens . .	P	0° 58' W	46° 53'	935	—	1920	Ninz Maria	
id.	Le Cave	P	0° 55' W	46° 50'	844	—	1920	Ratti Antonio	
Rienza	Landro	P	0° 14' W	46° 39'	1441	—	1920	Da Col Stefano	Funzionò anche dal 1895 al 1915
S. Silvestro	Dobbiaco	P	0° 14' W	46° 45'	1250	—	1921	Rauter Pietro	Funzionò anche dal 1869 al 1871; dal 1877 al 1915
Braies	S. Vito in Braies . .	P	0° 22' W	46° 43'	1351	—	1923	Schwingshackl D. Antonio	Funzionò anche dal 1897 al 1915
Rienza	Monguelfo	P	0° 21' W	46° 46'	1078	—	1920	Lampo Maria	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Casies	S. Maddalena in Casles	P	0° 13' W	46° 50'	1398	—	1925	Agreiter Pietro	Funzionò anche dal 1895 al 1899; dal 1910 al 1915
Anterselva	Anterselva di Mezzo	P	0° 21' W	46° 51'	1236	—	1925	Pallhuber Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	Rasun di Sotto . .	P	0° 25' W	46° 47'	1030	—	1926	Panizza Sperandio	Funzionò anche dal 1895 al 1913
Aurino	Casere (1)	P	0° 20' W	47° 4'	1600	—	1920	Woppichler Giovan.	Funzionò anche dal 1910 al 1914
id.	S. Giacomo	P	0° 27' W	47° 1'	1192	—	1920	Reifer Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1909

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI PLUVIOMETRICHE

TAB. I.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.									Longit.	Latit.					
(segue) ALTO ADIGE										MEDIO E BASSO ADIGE									
Aurino	S. Giovanni	P	0° 31' W	46° 39'	1011	—	1923	Oberhollenzer Gius.			Redagno.	P	1° 4' W	46° 21'	1562	—	1923	Unterfrauner Don G.	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Campo Tures	P	0° 30' W	46° 55'	890	—	1920	Casanova Regina	Funzionò anche dal 1896 al 1915		Nova Ponente	P	1° 2' W	46° 25'	1355	—	1923	Fackl Maria	Non ha funzionato nel 1926
Riva	RIVA DI TURES.	Pr P	0° 24' W	46° 57'	1600	2,20	1924 1920	Hopfgartner Alfonso	Funzionò anche dal 1894 al 1915		Cauria	P	1° 11' W	46° 17'	1328	—	1925	Lazzeri Goffredo	
Selva	LAPPAGO	Pr P	0° 39' W	46° 56'	1435	2,20	1926 1923	Mair Ermanno	Funzionò anche dal 1879 al 1881; dal 1895 al 1915		Faedo (1)	P	1° 18' W	46° 12'	662	—	1919	Marchi dott. Camillo	Funzionò anche dal 1875 al 1901; dal 1910 al 1915
id.	Selva dei Molini . .	P	0° 36' W	46° 54'	1230	—	1920	Pickler Antonio			S. Nicolò di Caldaro	P	1° 13' W	46° 25'	568	—	1919	Drescher Antonio	Funzionò anche dal 1892 al 1906; dal 1909 al 1910
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	Pr P	0° 33' W	47° 47'	813	2,70	1926	Mattiato Giovanni			Bronzolo	P	1° 8' W	46° 25'	250	—	1919	Giovannini Santo	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Gadera	Corvara	P	0° 34' W	46° 33'	1558	—	1924	Daporta Fortunato			S. MICHELE AL- L'ADIGE	Pr P	1° 19' W	46° 11'	228	2,20	1928 1924	Marchi Prof. Camillo	Funzionò anche dal 1875 al 1905; dal 1910 al 1915
S. Cassiano	S. Cassiano	P	0° 32' W	46° 35'	1545	—	1923	Pescosta Ferdinando	Funzionò anche dal 1895 al 1915		SALORNO	Pr P	1° 15' W	46° 15'	224	2,20	1922	Postal Giovanni	
Gadera	Badia (S. Leonardo) .	P	0° 34' W	46° 37'	1357	—	1920	Trebò Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Noce	PEIO	Pr P	1° 46' W	46° 22'	1580	2,20	1926 1920	Bevilacqua Pietro	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Campil	Longiarù	P	0° 37' W	46° 39'	1396	—	1923	Clara Gasparo		Noce Bianco	CARESER	Pr P	1° 46' W	46° 26'	2600	—	1929	S. G. E. C.	
Gadera	S. MARTINO	Pr P	0° 34' W	46° 41'	1117	8,00	1932 1920	Biok Angelo	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	La Mare	P	1° 47' W	46° 25'	1964	—	1929	S. G. E. C.	
Vigilio	Longega	P	0° 34' W	46° 44'	1030	—	1920	Olivotto Vincenzo	Funzionò anche dal 1895 al 1915	id.	PONT	Pr P	1° 45' W	46° 22'	1201	2,20	1928	S. G. E. C.	
Fundres	Fundres	P	0° 44' W	46° 54'	1159	—	1923	Unterkicher Caterina	Funzionò anche dal 1903 al 1915	Vermigliana	PASSO DEL TO- NALE	Pr P	1° 53' W	46° 16'	1850	2,20	1923 1922	Del Pero Tomaso	
id.	Vandoies di Sotto .	P	0° 43' W	46° 49'	873	—	1923	Dacol Daniele		id.	Fucine	P	1° 43' W	46° 19'	977	—	1923	Zanella Giovanni	Funzionò anche dal 1909 al 1901
Rienza	Maranza	P	0° 48' W	46° 49'	1415	—	1926	Oberbacher D. Carlo		Noce	Mezzana	P	1° 40' W	46° 19'	956	—	1919	Pedrazzoli Edvige	
Valles	Valles	P	0° 50' W	46° 51'	1345	—	1923	Brugger Valentino		id.	MALE'	Pr P	1° 33' W	46° 22'	737	2,20	1921 1919	Suore Asilo Infantile	Funzionò anche dal 1881 al 1892; dal 1895 al 1915
Rienza	Spinga	P	0° 49' W	46° 47'	1105	—	1926	Plank Francesco		Pescara	Proves	P	1° 26' W	46° 29'	1414	—	1923	Vigl D. Giovanni	Funzionò anche dal 1895 al 1915
Lasanca	Luson	P	0° 41' W	46° 45'	972	—	1923	Mayr Edoardo	F. a. dal 1897 al 1899, nel 1901 e dal 1912 al 1915	Noce	CLES	Pr P	1° 26' W	46° 23'	656	2,20	1926 1919	Padri Francescani	Funzionò anche dal 1896 al 1915
Isarco	BRESSANONE	Pr P	0° 48' W	46° 44'	560	2,20	1921 1920	Wassermann Dott. G.	Funzionò anche dal 1878 al 1915	Novella	Passo delle Palade .	P	1° 20' W	46° 32'	1521	—	1940	Pedrotti Giuseppe	
Tina	Lazfons	P	0° 55' W	46° 41'	1150	—	1923	Larch D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1899; dal 1901 al 1915	id.	Senale	P	1° 21' W	46° 31'	1342	—	1923	P. Gruber Leonzio	
Gardena	Selva di Gardena . .	P	0° 42' W	46° 34'	1563	—	1931	Insam Don Franc.		id.	FONDO	Pr P	1° 20' W	46° 27'	980	2,20	1922 1919	Scanzoni Ida	Funzionò anche dal 1895 al 1915
id.	ORTISEI	Pr P	0° 48' W	46° 34'	1236	3,10	1922	Declara Anna	Funzionò anche dal 1897 al 1908	Romedio	Mendola	P	1° 15' W	46° 25'	1360	—	1919	Bosetti Fiorentino	Funzionò anche dal 1892 al 1915
id.	Ponte Gardena . . .	P	0° 56' W	46° 36'	490	—	1920	Alneri Anna	Funzionò anche dal 1884 al 1915	id.	Romeno	P	1° 20' W	46° 24'	962	—	1923	Graiff Giuseppe	
Isarco	Castelrotto	P	0° 54' W	46° 34'	1095	—	1920	Pitterlini Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915	Noce	Denno	P	1° 25' W	46° 17'	436	—	1919	Zadra Laura	
id.	Fiè	P	0° 57' W	46° 32'	900	—	1923	Kasseroler Don C.	Funzionò anche dal 1895 al 1915	Sporeggio	PAGANELLA	Pr P	1° 25' W	46° 9'	1850	2,20	1931	Agostini Giuseppe	
Bria	Tires	P	0° 56' W	46° 29'	1019	—	1923	Pedoth Maria		id.	SPORMAGGIORE .	Pr P	1° 25' W	46° 13'	565	2,20	1926 1919	Suore Canossiane	
Isarco	Soprabolzano (1) . .	P	1° 2' W	46° 32'	1206	—	1930	D'Antona Mara		Noce	Mezzolombardo . .	P	1° 22' W	46° 13'	215	—	1919	Guadagnini D. Giov.	
id.	CARDANO	Pr P	1° 5' W	36° 30'	208	—	1922 1921	S. I. Isarco		id.	ZAMBANA	Pr P	1° 23' W	46° 10'	910	2,20	1924 1935	Veronesi Artemio	Inizio funz. 1° 1 Gennaio
Ega	NOVA LEVANTE (1)	Pr P	0° 55' W	40° 26'	1178	2,20	1927 1920	Cigolla Battista	Funzionò anche dal 1880 al 1895; dal 1910 al 1915	Avisio	PASSO PORDOI . .	Pr P	0° 39' W	46° 30'	2140	2,20	1921	Donei Giuseppe	
Talvera	Rio Bianco	P	1° 6' W	46° 47'	1350	—	1921	Zannantoni Maria		id.	PIAN FEDAIA . . .	Pr P	0° 33' W	46° 27'	2044	2,20	1936	Iori Francesco	
id.	S. Genesio	P	1° 8' W	46° 32'	1080	—	1924	De Martin Osvaldo	Funzionò anche dal 1893 al 1915	id.	Mazzin	P	0° 45' W	46° 28'	1379	—	1923	Sommavilla Battista	
id.	SARENTINO	Pr P	1° 6' W	46° 39'	996	2,20	1924 1921	Ortner Giuseppe	Funzionò anche dal 1908 al 1915										
id.	BOLZANO (Gries) . .	Pr P	1° 6' W	46° 31'	292	22,30 23,00	1920 1919	Zanoni Dario	F. a. dal 1856 al 1861; dal 1871 al 1873; dal 1876 al 1884 e dal 1889 al 1897										

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Avisio	MOENA.	Pr P	0° 48' W	46° 19'	1198	2,20	1924	Rovisi Domenico	Funzionò anche dal 1894 al 1915
Travignolo	PASSO ROLLE . .	Pr P	0° 40' W	40° 18'	1984	2,20	1923	Cemin Antonio	Funzionò anche dal 1880 al 1915
id.	Paneveggio	P	0° 42' W	46° 19'	1520	—	1920	Cemin Giovanni	
id.	PREDAZZO	Pr P	0° 51' W	46° 19'	1020	2,20	1924	Agreiter Giuseppina	
Avisio	CAVALESE	Pr P	1° 0' W	46° 18'	1014	2,20	1921	Conv. Francescani	Funzionò anche dal 1882 al 1915
Cadino	Cadino di Fiemme .	P	1° 2' W	46° 14'	1150	—	1926	Gianolla Svando	
Avisio	Anterivo	P	1° 7' W	46° 17'	1209	—	1920	Casser D. Giuseppe	Funzionò anche dal 1896 al 1915
id.	Cembra	P	1° 13' W	48° 11'	662	—	1920	Zamboni Giovanna	
id.	POZZOLAGO	Pr P	1° 13' W	46° 10'	460	2,20	1929	S. G. E. C.	
id.	Lavis	P	1° 20' W	46° 9'	250	—	1929	Milani Mario	
	MONTE BONDONE . .	Pr P	1° 22' W	46° 2'	1820	2,20	1926	Endrighi Marcello	
	TRENTO	Pr P	1° 20' W	46° 4'	812	9,10	1929	Zaninelli Elmo	Funzionò anche dal 1862 al 1867 e dal 1874 al 1918
Fersina	S. Orsola	P	1° 9' W	46° 6'	925	—	1929	Martinelli Oliva	
Sila	Piazze Pinè	P	1° 10' W	46° 10'	1067	—	1919	Ambrosi Candido	Funzionò anche dal 1907 al 1915
	Aldeno	P	1° 22' W	45° 59'	212	—	1923	Pessata Giuseppe	Funzionò anche dal 1892 al 1915
Cavallino	Serrada	P	1° 18' W	45° 54'	1248	—	1927	Sebastiani Carlo	
id.	FOLGARIA	Pr P	1° 17' W	45° 56'	1168	2,20	1921	Schänsberg Giuseppe	Funzionò anche dal 1901 al 1915
Leno	Piazza (Terragnolo) .	P	1° 19' W	45° 53'	782	—	1923	Sannicolò Giulio	
id.	Fochese	P	1° 20' W	45° 47'	700	—	1922	Poian Luigi	
id.	ROVERETO	Pr P	1° 25' W	45° 54'	211	2,20	1919	Conv. Francescani	
	Ronzo (1)	P	1° 30' W	45° 54'	974	—	1925	Martinelli Camillo	
	Brentonico	P	1° 30' W	45° 50'	670	—	1926	Lazzeri D. Vincenzo	Funzionò anche dal 1861 al 1868 e dal 1882 al 1915
Ala	Ronchi	P	1° 24' W	45° 45'	709	—	1927	Portolan Daniele	
id.	ALA	Pr P	1° 29' W	45° 45'	190	—	1919	Convento Capuccini	Funzionò anche dal 1879 al 1907 e dal 1910 al 1914
	Spiazzi M. Baldo . .	P	1° 36' W	45° 39'	930	—	1909	Zaninelli Ettore	Funzionò anche dal 1909 al 1915
	Ferrara di M. Baldo(1)	P	1° 36' W	45° 31'	831	—	1909	Piazzano Francesco	Funzionò anche dal 1905 al 1909
	Belluno Veronese . .	P	1° 34' W	45° 42'	148	—	1911	Bridi Attilio	
	Dolcè	P	2° 36' W	45° 36'	115	—	1926	Tapini Dina	
Tasso	Caprino Veronese . .	P	1° 41' W	45° 36'	254	—	1909	Verlini Egidio	
id.	Affi	P	1° 41' W	45° 34'	188	—	1914	Marchesini Luigi	
Prognò di Fiumane	S. Pietro in Cariano .	P	1° 35' W	45° 31'	160	—	1910	Fornalè Domenico	
Prognò di Negrar	Fane	P	1° 31' W	45° 36'	624	—	1911	Zancarli Odilia	
	VERONA	Pr P	1° 28' W	45° 27'	60	—	1927	Franchini Pio	
Valpantena	ERBÈZZO	Pr P	1° 27' W	45° 39'	1118	2,20	1931 1910	Campedelli Maria	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Valpantena	Fosse di S. Anna . .	P	1° 31' W	45° 38'	954	—	1926	Tommasi Giuseppe	
id.	Cerro Veronese . . .	P	1° 25' W	45° 35'	729	—	1919	Antolini Angelina	
id.	Grezzana (1)	P	1° 26' W	45° 31'	166	—	1924	Moratti D. Francesco	
id.	MARZANA	Pr-P	1° 26' W	45° 30'	135	—	1925	Moratti D. Francesco	
Squaranto	Roverè Veronese . .	P	1° 14' W	45° 36'	847	—	1919	Quarella D. Antonio	
Illasi	GIAZZA (1)	Pr-P	1° 20' W	45° 39'	758	—	1911	Antonio Fabbris	
id.	Tregnago	P	1° 18' W	45° 31'	371	—	1910	Fratoni Ermanno	
Alpone	Castelvero	P	1° 15' W	45° 34'	525	—	1924	Brunelli D. Enrico	
Chiampo	Campo d'Albero . . .	P	1° 16' W	45° 39'	901	—	1925	Gecchele Rosa	
id.	Campanella d'Altis- simo	P	1° 11' W	45° 37'	720	—	1924	Tibaldo Luigi	
id.	Ferrazza	P	1° 15' W	45° 38'	361	—	1925	Pasquali Giorgio	
id.	CHIAMPO	Pr P	1° 11' W	45° 33'	180	16,30	1922	Cavaliere Alessandra	F. a. nel 1875, '76, '78, 81 e dal 1884 al 1892
Tramigna	Soave	P	1° 13' W	45° 26'	40	—	1923	Visco Carlo	
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta Bacchiglione	Camisano	P	0° 44' W	45° 32'	24	—	1920	Antonini Domenico	Funzionò anche dal 1912 al 1916
id.	PADOVA	Pr P	0° 35' W	45° 24'	12	11,30	1912 1909	Turri Giovanni	Funzionò anche dal 1725 al 1909
id.	Saonara	P	0° 29' W	45° 22'	10	—	1909	Marchetto Luigi	
id.	PIOVE DI SACCO . . .	Pr P	0° 24' W	45° 19'	7	2,20	1930	Rudello Giacomo	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
id.	BOVOLENTA	Pr P	0° 32' W	45° 17'	7	2,20	1911	Alessi Armido	Funzionò anche dal 1909 al 1921. Di propr. del Cons. Pratiareati
id.	Pontelongo	P	0° 26' W	45° 15'	6	—	1911	Antico Romano	
id.	S. MARGHERITA DI CODEVIGO	Pr P	0° 21' W	45° 15'	4	2,20	1929	Benetazzo Antonio	Di proprietà Consorzio VI ^a Presa
Bacchiglione Guà - Frassin Gorzone	COLLE VENDA	Pr P	0° 46' W	45° 19'	580	9,40	1915 1914	Fenzi Antonio	
id.	ZOVENCEDO	Pr P	0° 57' W	45° 26'	280	2,20	1916	Mughetti Eugenio	
id.	CAL DI GUÀ	Pr P	1° 6' W	45° 29'	60	2,20	1937	Toscan Francesco	
id.	Lonigo	P	1° 4' W	45° 24'	31	—	1920	Giri Alda	Funzionò anche dal 1874 al 1905 e dal 1909 al 1915
id.	Longare	P	0° 51' W	25° 29'	29	—	1910	Rossato Maria	
id.	COLOGNA VENE- TA	Pr P	0° 4' W	45° 19'	24	—	1926 1910	Peci prof. Domenico	Funzionò anche dal 1883 al 1922
id.	Montegaldella	P	0° 47' W	54° 27'	23	—	1911	Troncon Lelio	
id.	Lozzo Atestino	P	0° 50' W	35° 18'	19	—	1910	Furlan Arturo	
id.	Noventa Vicentina . .	P	0° 55' W	45° 18'	16	—	1910	Ziliotto Mario	F. a. dal 1875 al 1876; dal 1881 al 1888 e 1894 e dal 1902 al 1910
id.	Montagnana	P	0° 58' W	45° 14'	14	—	1938	Chiericato Amorino	
id.	Este	P	0° 48' W	45° 14'	13	—	1910	Busato Silvio	

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Tipo dello strumento	Coordinate geografiche		Quota sul mare (metri)	Altezza della bocca dell'apparecchio sul suolo (metri)	Anno dell'inizio delle osservazioni	COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
			Longit.	Latit.					

(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

Bacchiglione Guà - Frassin Gorzone	Battaglia Terme . .	P	0° 40' W	45° 18'	11	—	1910	Bellinzani Edenise	
id.	MONSELICE . . .	Pr P	0° 42' W	45° 15'	9	2,20	1928	Zaghi Antonio	Di proprietà Cons. Retratto- Monselice
id.	Casal Ser Ugo . . .	P	0° 33' W	45° 19'	8	—	1911	Noventa Galileo	
id.	Bagnoli di Sopra .	P	0° 35' W	45° 12'	6	—	1911	Rasi Irene	
Guà - Frassin Gorzone - Adige	Cona	P	0° 26' W	45° 12'	4	—	1911	Loreggia Giovanni	
id.	Albaredo d'Adige .	P	0° 11' W	45° 19'	24	—	1911	Bondioli Beatrice	
id.	Bonavigo	F	1° 10' W	45° 15'	19	—	1924	Paiolo Adele	Funzionò anche dal 1911 al 1915
id.	Stanghella	P	0° 42' W	45° 4'	7	—	1910	Puggina Costante	Funzionò anche dal 1899 al 1910
id.	Punta Gorzone . .	P	0° 11' W	45° 11'	2	—	1911	Garziera Attilio	
id.	CAVANELLA MOTTE	Pr P	0° 13' W	45° 7'	1	—	1939	Bombonato Guerrino	

PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal-Bianco	Villafranca Veronese	P	1° 17' W	45° 22'	54	—	1911	Gasparini Ettore	
id.	Cà di David	P	1° 18' W	45° 28'	49	—	1923	Manzini Albina	
id.	Zevio	P	1° 20' W	45° 23'	31	—	1911	Chirico Vittorio	
id.	Isola della Scala .	P	1° 27' W	45° 17'	29	—	1909	Zanon Maria	Funzionò anche dal 1903 al 1909
id.	Bovolone	P	1° 20' W	45° 16'	24	—	1911	Grezzani Umberto	
id.	Sanguinetto	P	1° 19' W	45° 11'	19	—	1923	Lucati Virginia	
id.	LEGNAGO	Pr P	1° 9' W	45° 12'	16	2,20	1920 1910	Orso Arturo	Funzionò anche dal 1909 al 1910
id.	Badia Polesine . .	P	0° 58' W	45° 6'	11	—	1911	Laurenti Vittorio	Funzionò anche nel 1888
id.	Torretta Veneta . .	P	1° 9' W	45° 5'	10	—	1924	Bastoni Silvio	Funzionò anche dal 1890 al 1915
id.	Lendinara	P	0° 52' W	45° 5'	9	—	1911	Brasola Milani Giov.	Funzionò anche dal 1882 al 1890
id.	BOTTI BARBARI- GHE	Pr P	0° 26' W	45° 7'	7	2,20	1928	Pozzato Ugo	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
id.	ROVIGO	Pr P	0° 40' W	45° 4'	7	20,60	1921 1909	Raisi prof. Antonio	Funzionò anche dal 1878 al 1915

(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO

Adige - Tartaro Canal-Bianco	CONCADIRAME . .	Pr P	0° 43' W	44° 6'	6	2,20	1934	De Biaggi Fioravante	Di propr. Consorzio S. Giu- stina
id.	S. Martino di Ve- nezze	P	0° 34' W	45° 8'	6	—	1910	Navarro Carlo	
id.	Pizzon	P	0° 49' W	45° 2'	6	—	1911	Bologna Brunone	
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	Pr P	0° 37' W	45° 4'	5	2,20	1928	Crepaldi Grado	Di proprietà Cons. S. Giu- stina-Rovigo
	Tornova	P	0° 14' W	45° 7'	3	—	1910	Fava Roberto	
	Castelnuovo Vero- nese	P	1° 42' W	45° 27'	130	—	1911	Frigo Giovanni	
	Roverbella	P	1° 42' W	45° 16'	42	—	1923	Falcinella Bice	Funzionò anche dal 1895 al 1906
	NOGAROLE ROC- CA	Pr P	1° 36' W	45° 18'	36	2,20	1926 1923	Cordioli Ernesto	
Tartaro Canal-Bianco-Po	Castel d'Ario . . .	P	1° 29' W	45° 12'	24	—	1910	Franzon Deyanira	Funzionò anche dal 1888 al 1908
id.	BAGNOLO S. VITO	Pr P	1° 37' W	45° 6'	17	—	1911	Menghini Roberto	
id.	Governolo	P	1° 30' W	45° 6'	16	—	1911	Faccin Cinzio	
id.	Ostiglia	P	1° 20' W	45° 4'	13	—	1911	Tonucci Luisa	
id.	Ceneselli	P	1° 5' W	45° 1'	13	—	1909	Natali Timoteo	
id.	Castelmassa	P	1° 9' W	45° 1'	12	—	1924	Preti Guido	Funzionò anche dal 1881 al 1882
id.	Ficarolo (1)	P	1° 2' W	44° 58'	10	—	1909	Monesi Giuseppe	
id.	Fiesse Umbertoiano .	P	0° 51' W	44° 58'	9	—	1909	Pavanello Oddone	
id.	Cavanella Po	P	0° 18' W	45° 2'	8	—	1911	Bedeschi Giuseppe	
id.	Isola del Mezzano .	F	0° 25' W	44° 59'	3	—	1937	Gobbi Giacomo	In. f. 3-9-37
id.	Corbola	P	0° 23' W	45° 1'	3	—	1911	Baraldi Esterino	
id.	MOTTA DI LAMA .	Pr P	0° 33' W	45° 2'	3	2,20	1928	Marangoni Guido	Di proprietà Bonifica Pole- sina
id.	CROCE DI BARI- CETTA	Pr P	0° 28' W	45° 3'	3	2,20	1928	Zaia Girolamo	Di proprietà Cons. Stella- S. Apollinare
id.	Cà Cappellino . . .	P	0° 13' W	45° 0'	2	—	1910	Burgato Vittorio	
id.	SADOCCA (Idrov.)	Pr P	0° 7' W	45° 3'	2	—	1936	Tiengo Luigi	Di proprietà Cons. Po di Levante e Canal Bianco
id.	Porto Tolle	P	0° 3' W	44° 58'	1	—	1913	Callegarini Luciano	
id.	CA' MELLO (Idr.) .	Pr P	0° 4' W	44° 56'	1	2,20	1940	Finotti Rino	Di propr. Consorzio Bonifica Isola della Donzella inizio 9-IV-1940

(1) La stazione non compare nella Tab. II non avendo funzionato regolarmente tutto l'anno.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
ISOLE																														
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	63,4	10	86,6	7	47,4	5	31,8	3	128,2	9	64,6	9	25,6	2	22,6	3	85,0	6	[110,0]	6?	[90,0]	8?	145,6	11	[901]	79?	"	"
Sansego	SANSEGO	5	73,0	10	77,0	7	70,0	6	37,2	3	53,0	10	63,2	7	24,4	2	25,6	1	53,8	7	101,2	6	88,2	8	101,0	10	768	77	"	"
Unie	UNIE	5	47,6	10	50,6	7	71,0	6	19,6	4	30,0	7	64,6	8	43,6	4	7,4	2	86,5	7	[100,0]	6?	[80,0]	8?	96,4	11	[697]	80?	"	"
Lussin	NERESINE	18	63,4	9	91,8	6	68,6	6	17,8	2	42,3	7	63,8	9	19,2	2	6,4	2	106,6	7	106,6	7	100,2	10	154,4	9	841	76	938	— 97
id.	LUSSINPICCOLO	4	71,4	10	87,4	7	80,0	5	26,2	4	76,2	9	44,8	8	36,2	2	21,2	3	142,0	6	[110,0]	6?	[100,0]	10?	[130,0]	9?	[925]	79?	835	90
Cherso	Lubenizze	378	78,1	12	46,0	6	56,0	5	21,0	4	42,3	10	52,0	8	25,3	3	—	0	108,0	7	[80,0]	6?	[90,0]	10?	90,3	10	[689]	81?	"	"
id.	Dragosetti	290	138,4	11	68,5	6	82,1	6	69,8	5?	58,3	10	60,1	12	48,8	6	13,8	3	116,8	7	90,8	6	180,0	9	159,9	10	1087	91?	1465	— 378
id.	VRANA (Stanici)	155	72,8	11	56,0	5	46,6	4	42,4	4	38,4	9	62,0	9	37,8	4	—	0	83,6	7	89,8	7	76,4	10	126,0	9	732	79	"	"
id.	Punta Croce	55	85,0	10	48,3	5	74,4	5	30,6	3	87,0	8	69,2	10	34,6	4	9,4	2	130,9	7	101,5	6	137,9	10	166,3	11	975	81	"	"
id.	Cherso	5	122,9	8?	60,7	5	38,5	4	38,7	3	37,5	6	48,2	8	17,8	5	—	0	80,5	6	140,0	5	91,1	9	150,5	9	826	68	957	— 131
PIUCA																														
	Rifugio G. D' Annunzio	1242	59,6	5	166,2	8	78,6	3	95,1	7	156,9	9	195,2	13	129,1	13	88,6	7	[150,0]	11?	[30,0]	6?	[100,0]	10?	[170,0]	10?	[1419]	102?	"	"
	MASSONE	1003	46,4	6	104,5	7	55,6	4	97,2	10	172,4	12	209,6	11	144,0	12	92,2	4	[180,0]	10?	[35,0]	5?	[115,0]	10?	[155,0]	9?	[1407]	100?	"	"
	SASSO GROSSO	875	39,9	6	173,6	6	54,2	4	145,0	11	145,0	11	151,8	12	200,6	14	97,0	7	169,0	12	70,0	6	224,0	10	141,2	10	1611	109	"	"
	Dolina dei Noccioli	801	65,5	7	204,0	8	66,7	6	135,2	11	170,6	10	185,8	13	119,0	12	89,8	4	[170,0]	11?	[40,0]	5?	[120,0]	10?	[180,0]	9?	[1547]	106?	2026	— 479
	Giursici	703	32,1	6	115,5	6	59,5	5	75,2	7	137,8	9	206,4	12	117,8	12	47,3	4	[160,0]	10?	[42,0]	6?	109,3	10	139,7	10	[1243]	97?	1695	— 452
	Postumia (Ca dei Banditi)	610	46,0	7	150,0	6	60,0	5	138,0	9	152,0	10	163,0	12	167,0	13	92,0	5	186,0	11	62,0	6	[160,0]	10?	138,0	10	[1514]	104?	1745	— 231
	FONTANA DEL CONTE	581	58,2	8	117,6	10	44,2	5	67,2	8	95,2	10	139,2	12	84,8	11	113,6	4	139,2	9	50,0	3	115,0	9	112,7	10	1137	99	"	"
	BUCUIE	579	46,3	7	146,2	6	61,1	6	126,8	9	128,1	12	225,0	13	137,5	13	72,6	6	183,8	11	50,6	6	132,7	10	165,0	12	1476	111	1817	— 341
	PREVALLO	577	59,1	7	128,9	6	41,2	5	120,0	10	143,0	11	165,0	13	152,0	14	35,6	4	147,6	7	42,4	3	150,1	10	115,9	10	1301	100	1614	— 313
	Villa Slavina	545	43,0	7	130,0	6	44,4	5	120,0	9	112,5	9	149,0	13	100,0	13	72,0	5	153,0	9	56,5	5	111,8	9	125,6	9	1218	99	1583	— 365
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																														
	Monte Maggiore	950	113,8	7	227,7	6	89,8	4	61,5	7	113,9	12	163,1	12	59,7	8	34,1	4	196,6	7	224,0	6	203,6	9	260,8	13	1749	95	2337	— 588
	Monte Lissina	644	64,6	8	177,4	6	65,6	4	65,1	5	118,8	10	137,1	12	54,1	9	25,1	4	185,3	8	149,6	7	121,4	9	179,6	12	1344	94	2219	— 875
	CLANA	564	43,0	10	205,0	7	83,8	4	56,0	8	117,6	10	155,0	14	53,2	9	44,2	6	[120,0]	9?	[120,0]	7?	[110,0]	10?	[180,0]	11?	[1288]	105?	2312	— 1024
	Apriano	500	132,5	9	186,2	6	87,3	5	99,9	8	137,0	10	119,2	11	75,0	9	30,5	3	136,1	9	146,6	6?	166,2	10	225,7	11	1542	97?	2163	— 621
	Sappiane	427	54,6	8	113,3	6	62,2	5	60,2	6	106,9	9	143,5	11	60,8	9	37,5	3	128,4	9	121,4	7	118,6	12	148,7	11	1156	96	1579	— 423
	S. Lucia d'Albona	426	126,3	8	99,5	6	83,4	5	51,5	6	83,5	9	110,7	11	34,9	8	20,8	2	118,2	8	165,7	6	149,9	11	114,3	12	1159	92	"	"
	Bergut Grande	338	46,2	8	90,0	6	55,7	5	44,2	5	91,4	10	101,9	10	41,5	9	13,3	3	140,4	8	146,6	6	120,6	9	152,4	11	1044	90	1885	— 841
	Albona	320	138,6	9	96,9	6	105,6	5	53,7	4	68,4	10	105,4	11	68,9	9	15,1	3	99,5	7	280,6	6	163,1	11	150,9	11	1347	92	1320	27
	FIANONA	168	108,0	8	104,4	7	88,1	5	46,6	4	44,0	7	132,4	12	49,6	8	12,2	3	86,6	7	257,8	6	88,4	9	133,7	13	1152	89	1307	— 155
	ABBAZIA	11	128,0	10	187,6	6	72,8	5	71,6	6	89,8	9	108,8	12	65,2	8	38,0	3	218,2	9	186,2	8	160,2	11	192,4	13	1519	100	1708	— 189
ARSA																														
	Lupogliano	403	65,3	6	99,0	6	59,3	3	63,0	4	77,6	8	101,9	10	83,2	12	13,6	3	74,6	6	153,0	7	150,9	10	158,0	11	1099	86	1509	— 410
	S. MARTINO D'ALBONA	345	73,8	8	91,2	6	38,7	5	58,9	4	44,0	6	106,2	10	33,6	6	11,8	3	109,6	7	172,8	7	123,4	10	119,7	11	984	83	1157	— 173
	Bogliuno	253	61,7	5	96,6	7	44,2	3	51,5	5	66,1	8	92,8	10	57,5	6	11,2	3	96,6	6	138,9	7	[160,0]	10?	148,2	11	[1025]	81?	1189	— 164
	CASTEL BELLAI	222	51,6	5	79,0	6	44,0	4	44,0	4	46,8	8	69,3	9	41,8	7	14,6	3	[90,0]	7?	111,4	6	100,0	9	103,4	9	[796]	77?	1131	— 335
	POGLIE	41	51,0	5	70,0	7	29,2	4	45,6	4	44,2	7	75,2	12	66,0	7	36,4	4	85,6	8	154,6	7	105,4	10	[145,0]	10?	[908]	85?	1070	— 162

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923 - 42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
DALL'ARSA AL QUIETO																															
Draga id.	SANVINCENTI	310	75,8	6	45,8	6	52,4	5	16,8	3	28,8	4	77,8	9	58,9	5	2,0	1	71,5	6	[120,0]	6	[170,0]	7	93,5	10	813	68	1036	— 223	
	Magnaduorzi	200	85,5	6	76,1	6	60,2	5	57,7	4	68,1	7	101,8	10	59,9	8	2,0	1	60,4	6	161,4	6	170,5	8	148,9	10	1053	77	1155	— 102	
	Valle d'Istria	141	65,0	6	53,7	6	50,2	5	51,7	3	61,6	7	109,8	9	44,9	5	1,0	0	76,6	6	69,5	7	152,7	8	108,5	10	845	72	945	— 100	
	DIGNANO	134	78,4	6	74,0	7	53,4	5	45,1	3	31,0	7	67,6	9	81,0	3	1,0	0	84,6	5	62,4	7	141,4	6	61,7	10	782	68	885	— 103	
	Lisignano	60	74,5	8	86,9	6	57,0	5	43,9	4	37,1	7	92,0	9	47,7	4	2,2	1	85,8	4	113,3	7	113,2	7	62,9	9	817	71	912	— 95	
	ROVIGNO	36	76,2	6	45,0	6	39,8	5	15,8	7	30,6	5	62,0	8	28,4	3	2,6	1	102,6	7	31,6	7	85,8	4	73,0	14	593	73	804	— 211	
	POLA	26	43,2	9	34,6	6	21,2	3	11,6	3	35,0	8	41,8	8	17,2	3	0,8	0	[80,0]	6	[40,0]	7	[130,0]	6	[55,0]	12	[510]	71	?	?	
	S. Pietro in Selve	341	44,7	6	62,5	6	50,3	5	30,1	4	48,8	7	64,0	10	35,3	6	8,7	3	106,5	7	[110,0]	6	137,5	8	144,7	12	[843]	80	1228	— 385	
	PISINO	275	61,6	4	44,5	5	44,2	5	35,0	5	44,0	7	65,2	10	32,0	7	26,2	5	[120,0]	7	[80,0]	6	126,2	10	122,4	11	[801]	82	1221	— 420	
	Mompaderno	260	86,0	5	82,0	6	69,0	5	28,0	3	67,0	7	52,0	9	60,0	5	2,4	1	107,2	7	79,2	7	164,8	8	137,0	10	935	73	1080	— 145	
	Visignano	240	51,0	5	76,0	7	58,0	5	35,0	5	58,0	7	67,0	10	42,0	4	6,5	1	89,7	8	[80,0]	7	[155,0]	8	[90,0]	10	[808]	77	?	?	
	S. Michele di Leme	115	65,6	6	61,3	6	48,6	4	21,6	4	48,3	7	59,3	8	65,8	4	2,6	1	[105,0]	8	66,1	7	[125,0]	8	[85,0]	10	[754]	73	894	— 140	
PARENZO	18	57,8	7	32,6	6	40,6	5	8,6	3	30,0	6	59,8	8	46,4	4	4,6	2	91,6	8	39,8	4	99,8	7	88,8	10	600	70	875	— 275		
QUIETO																															
	Acquaviva	496	59,2	6	81,4	6	64,9	4	31,8	5	56,9	7	98,7	8	47,9	7	7,0	1	106,4	9	88,0	7	127,5	8	122,9	9	893	77	1312	— 419	
	STRIDONE	472	32,4	4	71,2	6	43,2	4	36,0	6	36,6	7	86,8	9	44,0	7	3,0	1	75,4	8	28,0	7	78,6	10	93,0	10	628	79	1129	— 501	
	Portole	380	58,1	7	66,2	7	54,4	5	43,8	6	55,7	7	69,6	10	46,1	8	5,0	1	100,4	8	26,7	6	105,2	10	104,7	11	736	86	1137	— 401	
	Draguaccio	359	69,0	6	59,5	6	38,7	4	30,4	6	55,5	7	76,6	9	43,4	7	43,0	4	110,6	7	45,6	6	77,2	8	[120,0]	11	[770]	81	1190	— 420	
	Corneria	295	65,7	6	57,6	6	55,0	4	42,2	5	49,9	7	86,0	10	54,7	5	16,0	3	96,5	7	52,4	6	133,5	9	93,9	12	803	80	1107	— 304	
	PINGUENTE	153	40,8	5	62,4	6	29,8	5	49,8	6	57,8	7	84,8	11	41,0	8	6,8	2	110,7	8	42,6	4	88,4	10	95,4	11	710	83	995	— 285	
	Levade	13	59,8	8	58,5	6	43,9	6	42,5	4	50,7	7	78,9	10	37,2	8	16,1	3	90,4	7	42,0	7	109,2	10	96,7	13	726	89	1051	— 325	
	CITTANOVA	4	52,8	7	44,2	6	45,2	5	29,4	3	32,8	6	45,2	9	41,6	7	2,0	1	81,1	8	36,4	4	104,8	9	84,0	10	600	75	?	?	
DAL QUIETO AL RISANO																															
Dragogna id.	Bresovizza	442	55,1	7	70,2	6	68,3	5	32,4	5	45,3	6	91,0	11	41,5	7	12,9	2	101,8	9	47,8	6	[85,0]	10	[90,0]	11	[741]	85	?	?	
	Sicciole	4	47,5	5	53,3	5	62,6	5	19,8	6	50,1	6	77,5	9	46,4	6	37,4	3	101,9	9	41,3	4	126,4	9	111,7	13	776	80	996	— 220	
	MOMIANO	275	54,2	6	47,2	5	50,2	6	27,2	6	51,0	6	97,0	10	51,4	5	13,6	3	106,2	9	21,8	4	114,2	10	81,4	10	715	80	1013	— 298	
	Buie	222	61,0	6	67,1	6	61,9	5	26,0	6	51,6	6	74,8	11	65,8	8	7,3	3	74,3	9	50,8	6	96,6	10	78,9	12	716	88	1079	— 363	
	CAPODISTRIA	13	42,0	5	45,4	6	56,0	5	42,2	7	32,4	6	90,2	11	34,8	8	34,7	4	92,6	8	38,8	7	89,6	10	75,0	12	674	89	995	— 321	
	SALVORE	5	49,4	5	64,0	7	69,2	5	24,0	5	43,8	6	71,4	10	28,0	5	33,8	4	105,2	8	16,4	4	101,4	8	70,3	10	677	77	?	?	
	Strugnano	2	50,0	5	68,2	6	68,0	5	27,1	6	46,8	6	92,9	10	57,4	7	28,7	3	104,7	9	34,4	5	95,5	10	[80,0]	10	[754]	82	993	— 239	
TIMAVO SUPERIORE																															
	CA' DI CACCIA	937	128,2	8	226,5	6	96,2	5	121,3	9	232,0	11	230,2	12	98,4	11	36,8	5	[130,0]	10	[50,0]	3	[100,0]	8	[175,0]	10	[1625]	98	?	2744	— 1119
	TATRE	744	30,0	6	97,0	6	46,4	4	61,2	7	83,6	10	104,4	6	54,6	8	38,4	4	149,0	7	43,8	2	86,2	7	108,8	11	903	78	1335	— 432	
	VILLA DEL NEVOSO	754	36,0	8	110,6	6	33,4	5	78,6	8	60,0	10	65,6	10	51,2	9	10,2	2	100,8	10	31,8	2	107,8	9	111,8	10	798	89	1300	— 502	
	Zabice	440	75,3	7	162,5	5	86,8	3	90,1	4	173,8	10	165,9	9	98,7	9	102,0	3	117,6	9	35,2	4	[110,0]	9	[160,0]	10	[1378]	82	?	1830	— 452
	S. Canziano	426	54,7	6	124,4	6	47,4	4	71,7	7	127,3	10	138,6	11	52,9	7	128,5	4	126,1	9	31,6	4	119,6	10	102,9	11	1126	89	1353	— 228	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
DAL RISANO ALL' ISONZO																														
	VODIZZE DI CASTELNUOVO	661	83,3	8	204,9	6	93,7	6	68,4	7	137,0	10	117,4	13	45,6	7	29,0	4	119,6	7	78,8	6	165,6	12	152,0	12	1295	98	1704	— 409
	Mune	634	68,2	7	128,5	6	56,3	5	81,1	6	153,7	10	126,9	13	81,0	14	19,0	4	177,2	7	73,2	5	167,9	11	188,3	13	1321	101	1653	— 332
	Slivia	588	71,5	6	82,5	6	53,0	5	56,5	6	88,9	10	165,8	12	44,6	11	38,4	3	96,6	7	70,2	6	125,7	11	[115,0]	12?	[1009]	95?	1406	— 397
	Castelnuovo	560	49,2	7	147,5	6	54,2	5	83,6	5	112,7	11	128,3	12	82,8	14	18,2	4	137,6	7	72,1	6	168,2	11	156,5	13	1211	101	1529	— 318
	Lanischie	548	80,7	7	151,0	6	52,6	5	68,3	6	137,6	10	133,8	10	74,1	12	18,2	4	157,0	8	56,4	6	141,4	10	188,6	13	1260	97	1726	— 466
	Tomadio	381	64,0	6	94,0	6	58,0	4	117,0	9	98,6	11	144,0	12	89,5	12	66,0	3	124,8	8	50,0	6	124,0	11	139,0	13	1169	101	1467	— 298
	BASOVIZZA	372	39,2	6	118,0	6	44,0	5	70,6	8	74,0	11	110,2	12	33,0	9	45,8	4	82,6	7	14,0	5	100,1	9	138,2	13	870	95	1183	— 313
	Sesana	369	72,4	7	149,7	6	52,0	5	124,1	11	140,0	12	165,2	15	73,9	9	95,1	3	173,1	9	32,8	4	127,2	11	136,5	13	1342	105	1845	— 503
	Poggioreale del Carso (Opicina)	330	78,5	5	96,1	6	54,9	5	86,2	8	75,8	10	143,4	13	65,6	8	96,5	3	139,3	10	56,2	6	144,2	10	119,8	12	1157	96	1370	— 213
	COMENO	286	61,2	5	76,8	6	42,2	2	85,4	8	102,4	8	130,6	17	34,0	8	66,3	5	87,8	8	36,6	4	126,5	11	144,6	12	994	94	1426	— 432
	COVEDO	262	52,2	5	58,4	6	51,0	5	29,8	7	58,2	8	87,6	11	37,6	7	18,2	4	119,2	7	39,4	5	101,2	10	90,8	13	744	88	1151	— 407
	S. Pelagio	225	80,6	5	94,0	6	62,6	4	87,6	7	58,4	8	184,2	15	54,6	7	140,8	4	150,0	9	44,4	4	102,8	10	113,0	13	1173	92	1482	— 309
	Decani	63	43,0	7	81,3	6	50,3	6	44,6	6	50,9	9	124,7	12	23,4	5	18,2	4	114,5	10?	54,6	6	129,8	11	89,5	9	825	91?	1084	— 259
	Servola	61	56,9	8	96,8	5	48,5	4	69,3	7	54,4	8	130,0	14	38,2	6	111,8	4	140,8	9	34,4	7	83,8	8	96,0	11	961	91	1045	— 84
	TRIESTE	18	49,3	5	68,7	6	48,7	3	57,8	8	48,1	6	112,5	12	31,2	4	102,2	3	115,3	10	30,4	6	75,5	10	70,8	10	811	83	1022	— 211
	Monfalcone	6	54,2	6	88,9	5	71,7	4	62,2	7	84,4	7	165,8	14	47,3	8	113,7	5	134,6	7	30,4	6	124,1	10	90,4	12	1068	91	1228	— 160
	Barcola	5	78,6	5	116,5	6	57,5	4	69,0	6	63,0	8	102,2	11	54,3	6	94,6	3	77,3	9	44,1	9	102,5	11	83,9	12	944	90	1110	— 166
	ALBERONI	4	36,4	5	64,0	6	66,6	3	57,0	7	60,2	6	121,2	14	50,4	7	87,8	4	117,4	6	22,6	5	80,6	10	78,6	14	843	87	1054	— 211
	Valdoltra	1	41,4	6	74,8	5	76,5	4	50,0	9	46,9	6	132,9	11	24,3	8	[100,0]	5?	[95,0]	10?	[35,0]	5?	[90,0]	10?	[90,0]	13?	[857]	92?	999	— 142
ISONZO																														
Coritena	Na Logu	622	31,7	4	75,7	5	64,5	5	51,5	5	92,6	9	282,3	17	247,6	14	147,7	7	307,3	10	84,8	6	118,6	9	125,3	12	1630	103	2226	— 596
	Sonzia	476	31,7	4	74,9	5	85,9	4	64,3	6	203,1	10	257,7	14	291,2	10	173,0	7	[340,0]	9?	[90,0]	5?	[110,0]	9?	[190,0]	12?	[1912]	95?	2640	— 728
	Passo Predil	1162	14,1	3	78,1	7	104,8	4	52,2	2	212,3	7	367,8	10	284,9	6	142,2	5	444,5	8	101,8	3	[100,0]	10?	41,4	3	[1944 n]	68?	2581	— 637
Gljun	Plezzo	450	34,5	4	82,1	5	114,0	5	76,5	8	272,5	10	409,5	15	380,8	13	172,5	10	362,5	11	118,7	5	205,0	10	187,4	12	2416	108	2841	— 425
	PLUSINA	360	33,3	3	68,4	4	115,0	4	[63,0]	7?	218,6	12	[400,0]	15?	[380,0]	12?	[170,0]	10?	[350,0]	10?	[120,0]	5?	[160,0]	10?	[170,0]	12?	[2248]	104?	"	"
	Uccea	663	36,2	4	142,0	7	299,0	4	77,5	7	368,3	10	404,1	15	298,2	11	115,8	9	335,6	13	240,1	7	209,8	13?	185,8	11	2712	111?	3515	— 803
Idria	CAPORETTO	263	32,6	3	83,8	7	105,9	4	89,2	11?	234,0	9	227,4	16	242,5	11?	70,7	7	263,1	10	[150,0]	7?	[170,0]	10?	[175,0]	11?	[1844]	106?	2706	— 862
	S. LUCIA D' ISONZO	170	31,1	4	126,8	5	[70,0]	5?	72,2	8	165,6	8	126,6	17	158,6	9	106,4	8	137,2	10	44,8	6	90,8	8	141,2	12	[1271]	100?	2081	— 810
	Revenovse	1000	75,0	8	157,4	6	70,1	5	82,6	7	138,2	9	149,0	14	87,0	12	72,6	6	[130,0]	10?	[40,0]	6?	[140,0]	9?	[165,0]	11?	[1307]	103?	2563	— 1256
id.	Pieve Buccova	715	48,7	5	156,1	7	70,3	6	117,7	10	149,7	9	211,2	17	179,4	13	180,6	7	[180,0]	9?	[40,0]	6?	[130,0]	9?	[160,0]	11?	[1624]	109?	2155	— 531
	Montenero d' Idria	683	114,0	5	299,1	6	99,0	5	87,1	6	188,3	10?	226,3	13?	129,6	11?	90,3	7	[170,0]	11?	[39,0]	6?	[180,0]	9?	[165,0]	12?	[1788]	101?	2490	— 702
	IDRIA	333	71,0	6	174,6	7	55,8	5	102,4	9	187,0	11	256,4	15	114,0	12	105,6	6	160,8	11	77,8	7	195,6	10	190,0	13	1691	112	2101	— 410
id.	CIRCHINA	325	50,9	5	91,4	6	46,4	4	65,8	7	98,4	10	151,3	13	123,8	10	85,6	6	226,4	10	34,8	3	124,0	8	115,6	12	1214	94	1772	— 558
	Ravne	752	61,7	5	149,5	6	71,0	5	84,8	11	192,9	11	240,6	15	167,5	12?	118,6	6	[220,0]	9?	[75,0]	4?	[170,0]	8?	[175,0]	12?	[1727]	104?	2796	— 1069
	PIEDICOLLE	521	36,2	7	127,8	6	93,0	6	107,0	10	205,8	10	234,6	19	178,8	12	111,4	7	224,0	9	74,4	9	174,4	11	177,0	12	1744	118	2263	— 519
Baccia	LOQUA	965	30,0	7	115,9	7	97,0	6	107,6	8	124,0	9	233,6	15	118,6	13	86,4	5	184,4	10	41,2	7	127,7	8	158,2	13	1425	108	2322	— 897
	Cal di Canale	688	51,5	5	182,0	7	103,2	6	117,2	10	148,5	10	194,1	17	117,0	13	102,9	7	[145,0]	10?	[40,0]	7?	[140,0]	9?	[140,0]	12?	[1481]	113?	"	"
	Montesanto	682	55,1	6	127,0	6	85,0	6	54,5	8	91,6	8	207,4	19	114,0	13	64,3	5	[160,0]	10?	[35,0]	7?	[110,0]	9?	[120,0]	11?	[1224]	108?	1704	— 480
id.	CHIAPOVANO	607	55,0	5																										

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923 - 42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) ISONZO																															
Vipacco	CANALE	104	22,2	4	135,4	6	77,4	5	43,6	7	139,0	9	199,2	16	119,4	14	71,0	5	[200,0]	9?	[60,0]	5?	[130,0]	9?	[185,0]	12?	[138,2]	101?	1788	—	406
	GORIZIA	86	46,9	5	88,8	5	47,0	5	50,4	8	62,0	7	152,6	19	63,2	11	48,0	4	144,2	10	42,4	4	102,4	10	107,8	13	956	101	1427	—	471
	Predmeia	890	78,9	6	180,0	6	112,5	6	131,7	9	237,6	10	233,8	16	119,3	12	73,7	5	[120,0]	11?	[35,0]	5?	[135,0]	10?	[120,0]	12?	[1578]	108?	2431	—	853
	id. POCRAI DEL PIRO	799	25,4	6	178,0	6	80,2	5	145,2	10	178,4	12	208,6	17	132,2	11	69,4	6	[140,0]	10?	[44,0]	5?	[170,0]	10?	[150,0]	12?	[1521]	110?	2171	—	650
	id. TARNOVA DELLA SELVA	789	71,5	7	138,9	6	75,6	6	63,0	8	119,0	9	203,0	16	105,0	12	61,8	6	[170,0]	10?	[41,0]	6?	[120,0]	10?	[125,0]	13?	[1294]	109?	1811	—	517
	id. SENOSECCHIA	565	43,0	6	174,9	6	45,4	4	113,9	8	123,0	11	149,8	12	138,0	13	71,6	5	[160,0]	8?	[38,0]	6?	[140,0]	10?	169,6	14	[1367]	103?	1577	—	210
	id. Aidussina	109	38,3	5	119,0	6	43,6	4	79,1	7	156,6	9	172,2	16	130,8	12	76,1	5	[130,0]	9?	[44,0]	5?	[145,0]	10?	[115,0]	13?	[1250]	101?	1624	—	374
	id. VIPACCO	104	51,4	6	126,5	6	54,0	4	63,0	7	74,4	11	151,6	15	80,1	9	44,0	5	133,2	9	39,0	5	146,6	10	112,0	13	1076	100	1518	—	442
	id. Sambasso	104	36,4	4	84,5	6	51,1	5	63,5	7	99,5	8	166,2	16	116,7	11	45,1	5	151,3	9	41,0	6	102,3	9	109,8	13	1067	99	1560	—	493
	id. Montespino	67	57,0	5	90,6	6	41,2	4	73,6	7	131,0	10	164,4	16	85,3	13	75,2	4	167,6	9	49,0	5	138,6	11	120,8	10	1194	97	1510	—	316
Torre	MUSI	633	32,2	9	95,4	6	258,4	4	52,5	7	311,7	9	267,0	15	277,6	10	121,4	6	237,8	12	153,4	9	190,2	12	228,9	14	2226	113	3526	—	1300
id.	Flaipano	590	29,3	5	49,1	4	239,9	5	62,9	7	235,9	9	271,9	16	285,4	13	62,8	7	189,7	12	110,1	8	122,5	6	[180,0]	13?	[1840]	105?	2596	—	756
id.	Vedronza	320	26,9	3	89,5	5	242,8	4	51,0	7	218,9	10	335,0	16	210,9	13	36,9	6	187,8	11	110,3	11	139,1	9	202,9	13	1852	108	2715	—	863
id.	CISERIIS	264	30,4	3	69,0	6	127,0	4	44,2	5	129,8	10	202,2	13	224,5	11	69,0	4	166,9	11?	98,6	7	102,0	7	138,9	12	1403	93	1999	—	596
Cornappo	Monteaperta	580	37,0	4	81,5	5	222,0	4	34,0	3	241,0	9	328,0	11	372,0	9	71,0	5?	[240,0]	11?	[150,0]	7?	[160,0]	8?	[210,0]	12?	[2147]	88?	2725	—	578
Lagna	Cergneu Superiore	329	32,8	3	86,3	6	164,5	4	50,2	5	145,1	7	316,7	12	206,0	13	69,4	4	220,8	12	103,7	8	127,4	8	[188,0]	10?	[1711]	92?	2352	—	641
Malina	Attimis	196	31,7	4	84,4	6	118,4	4	34,3	6	122,5	8	160,2	14	203,6	12	88,9	5	222,4	11	53,2	7	111,6	8	124,6	10	1356	95	1926	—	570
id.	Povoletto	136	69,5	3	101,6	6	80,6	7	49,7	6	132,5	8	144,1	14	146,5	13	43,4	3	214,2	11	43,0	7	98,5	8	121,5	12	1245	98	1527	—	282
Natisone	PLATISCHIS	657	44,4	3	101,8	6	214,8	4	39,2	4	246,8	11	355,7	14	376,3	13	58,2	8	238,9	11?	248,6	7	155,2	6	286,2	9	2366	96?	2669	—	303
Bela	Bergogna	557	31,9	3	84,0	4	32,4	4	39,7	6	128,7	8	142,6	11	144,9	8	82,4	6	[280,0]	11?	[230,0]	7?	[180,0]	8?	[230,0]	10?	[1607]	86?	2663	—	1056
Natisone	Goregnavas	758	56,2	4	133,5	6	175,8	7	60,3	8	181,3	8	159,5	17	175,4	11	74,9	7	280,1	12	83,0	7	136,2	8	191,7	11	1708	106?	2770	—	1062
id.	PULFERO	184	36,1	4	120,0	6	173,6	4	64,4	9	131,8	10	172,8	18	138,4	11	65,4	7	231,3	12	78,4	7	115,6	9	155,4	12	1483	109	2317	—	834
Cosizza	Drenchia	730	43,6	4	106,1	5?	209,1	6	103,8	10	184,4	8	266,3	16	191,3	10	100,0	7	247,6	12	113,6	6	162,8	10	191,9	13	1920	107?	2633	—	713
id.	Clodig	240	40,2	3	135,0	5	[180,0]	6?	71,8	8	162,3	8	186,9	16	134,0	9	63,6	6	206,4	11	99,7	6	[140,0]	10?	128,6	12	[1548]	100?	2209	—	661
id.	S. Leonardo	163	46,6	5	148,4	7	128,0	5	77,1	7	152,0	8	175,9	14	153,2	11	40,1	7	[200,0]	10?	78,8	5	[125,0]	9?	154,6	14	[1480]	102?	2040	—	560
Rieca	LUICO	690	31,2	2	107,6	4	214,0	5	80,0	11	[215,0]	9?	[250,0]	16?	[190,0]	10?	[100,0]	7?	[230,0]	10?	[160,0]	6?	[160,0]	9?	[190,0]	12?	[1928]	101?	2540	—	612
Aborna	Montemaggiore	954	49,5	4	126,1	7	313,9	6	112,5	11	285,4	10	232,8	14	177,3	9?	119,8	8	286,3	10	137,8	6	130,7	9	186,3	11	2158	105?	3017	—	859
Natisone	CIVIDALE	138	38,0	5	114,6	6	84,8	6	59,0	7	112,0	8	189,8	16	173,8	10	22,8	4	171,5	10?	51,0	6	113,2	9	103,2	11	1234	98?	1753	—	519
Iudrio	S. Volfango	754	49,8	6	123,4	6	163,4	5	44,2	7	96,1	6	150,9	11	112,8	8?	53,8	5	199,8	11	86,9	4	147,9	8	156,3	7	1585	84?	2345	—	760
id.	LIGA	680	57,8	5	153,2	6	121,2	6	72,4	7	186,2	10	252,6	18	162,2	12	72,0	8	246,9	12	60,6	6	127,3	8	190,3	13	1703	111	2298	—	595
id.	Podresca	205	30,2	2	140,3	4	87,5	4	65,7	4	114,7	8?	186,3	10	172,1	9	50,0	5	189,5	7	[70,0]	5?	[120,0]	8?	[140,0]	12?	[1366]	78?	1976	—	610
id.	S. Lorenzo di Nebola	160	25,8 n	4?	98,3	5?	49,3	3	34,4	3	[95,0]	7?	189,0	8	[120,0]	10?	[40,0]	5?	[170,0]	8?	[42,0]	5?	[95,0]	8?	[115,0]	12?	[1074] n	78?	1789	—	715
D R A V A																															
Sesto	SESTO	1518	2,7	2	10,0	2	13,8	4	26,3	4	71,6	10	91,3	17	110,0	12	62,2	9	148,5	12	17,4	3	30,5	10	28,8	5	613	90	947	—	334
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	25,5	3	58,0	5	45,0	2	65,2	8	107,0	7	297,0	14	272,0	13	88,3	9	218,0	9	57,9	4	101,6	6	94,5	9	1436	89	1536	—	100
Slizza	TARVISIO	751	22,9	2</																											

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
TAGLIAMENTO																														
Lumiei	Passo della Mauria	1298	8,0	2	37,0	5	17,0	3	32,7	6	66,3	6	181,5	15	190,0	12	60,5	6	186,0	10	69,0	6	70,2	8	[60,0]	8?	[978]	87?	1662	— 684
	FORNI DI SOPRA	907	9,4	2	31,1	6	17,0	1	34,2	6	115,0	8	148,4	20	148,5	16	68,6	6	171,8	12	65,6	9	85,9	14	57,6	11	952	111	1609	— 657
	SAURIS	1300	11,1	2	16,2	4	37,0	5	37,2	8	127,8	10	166,5	16	186,2	14	52,4	6	232,8	12	82,2	9	59,4	6?	61,6	8	1070	100?	1719	— 649
id.	LA MAINA	850	10,2	2	33,6	3	36,0	4	34,4	8	116,2	6	186,2	18	148,0	14	45,4	6	299,2	11	94,0	6	58,0	8	62,6	11	1124	97		
id.	AMPEZZO	560	6,0	1	18,6	5	47,0	4	31,4	7	159,6	7	180,2	18	145,0	12	55,6	6	232,8	11	62,6	5	60,0	9	73,0	13	1072	98	1952	— 880
Degano	Collina	1189	8,4	2	18,7	3	39,8	5	40,9	6	146,9	9	147,3	19	165,8	14	63,5	7	176,1	12	66,9	8	48,9	6	61,1	11	984	102	1704	— 720
id.	FORNI AVOLTRI	888	4,5	2	6,5	4	20,8	4	33,4	7	131,0	9	154,2	19	161,8	16	64,4	8	145,4	13	67,8	6	18,5	4	15,2	4	824	96	1499	— 675
Pesarina	PESARIIS	758	11,0	4	16,8	5	25,0	4	36,4	10	131,6	7	137,2	19	120,8	16	60,6	7	177,2	12	72,0	6	44,4	9	48,0	10	881	109	1669	— 788
Degano	Chialina (Ovaro)	492	8,8	2	21,5	3?	40,3	4	28,8	7	147,1	7	136,5	16	201,2	12	40,7	6	194,8	11	63,2	4	61,3	9	81,3	10	1026	91?	1725	— 699
	Villa Santina	363	5,4	1	36,2	5	59,9	5	24,9	4	207,9	6	223,6	16	271,2	11?	77,8	6	262,2	14	129,3	5	34,4	7	113,1	10	1446	90?	2183	— 737
Bât	Passo di Montecroce Carnico	1362	8,5	2	22,4	4	30,5	3	27,0	4	80,0	6	130,9	14	151,4	9	76,5	7	[230,0]	12?	[95,0]	6?	21,8	6	101,5	6	[976]	79?		
id.	ZOVELLO	910	8,6	3	14,4	1	27,8	3	33,0	9?	142,2	8	136,6	17	190,2	15	51,6	7	215,8	11	83,6	6	21,0	8	75,4	13	1000	101	1823	— 823
id.	TIMAU	821	9,0	2	29,6	4	63,8 n	4?	51,3	10	169,0	8	172,0	19	194,0	12	84,6	8	219,8	14	88,8	6	46,0	7	82,0	11	1210 n	105?	1950	— 740
id.	Paluzza	596	8,5	2	27,3	3	25,9	4	23,1	6	124,8	8	188,0	18	189,2	15	62,5	8	315,6	10	78,2	6	59,8	8	95,0	10	1197	98	1947	— 750
id.	Avosacco	471	12,7	2	37,6	4	38,2	4	29,9	6	124,1	8	183,2	16	146,6	13	47,5	6?	172,1	9	[90,0]	6?	48,5	6	[97,7]	10?	[1028]	90?	1949	— 921
Chiarsò	PAULARO	690	15,7	3	40,6	6	60,9	5	35,6	9	145,0	8	191,6	17	199,6	12	58,0	7	254,2	11	82,6	5	68,2	7	96,7	10	1249	100	1897	— 648
Bât	TOLMEZZO	323	18,6	2	32,8	4	78,8	4	30,8	6	227,0	8	207,8	14	216,6	12	80,2	7	229,8	10	115,6	5	85,0	8	110,2	12	1433	92	2283	— 850
Fella	MALBORGHETTO	721	28,4	4	60,0	8	55,2	4	73,6	5	155,8	8	303,0	15	266,6	13	82,4	8	224,2	10	53,6	3	112,0	8	103,5	12	1518	96	1720	— 202
id.	PONTEBBA	562	29,7	2	50,9	6	57,0	4	68,6	6	187,0	8	278,2	16	274,0	13	55,8	10	246,8	10	89,3	4	80,0	10	115,9	12	1533	101	1918	— 385
id.	Chiusaforte	392	24,6	3	46,8	6	65,4	4	55,1	5	191,3	11	345,0	14	176,1	8?	79,2	5	222,8	11	87,2	4	121,1	9	124,9	13	1540	93?	2195	— 655
Raccolana	Saletto di Raccolana	517	17,0	2	23,0	2	41,3	3	[50,0]	5?	119,6	8	327,2	11	210,4	10	122,4	5	224,5	8?	96,2	7	94,1	6	221,8	11	[1548]	78?	2177	— 629
Resia	Coritis	641	34,4	4	54,4	5	94,5	4	56,0	5	339,1	10	562,9	12	306,0	10	135,3	7	295,7	10	128,5	6	119,6	9	212,5	12	2339	94	3111	— 772
id.	Oseacco	490	29,3	4	40,0	3	122,0	4	39,8	6	284,6	9	416,0	14	232,0	7	126,8	6	306,3	10	131,6	4	182,6	8	263,2	12	2174	87	3077	— 903
id.	RESIA	380	27,4	4	51,4	5	106,6	4	42,8	6	281,4	9	430,8	15	245,9	9	166,4	7	271,2	12	151,6	4	152,0	10	151,2	12	2079	97	2881	— 802
Alba	Diga in Alba	650	20,7	3	28,4	4	63,6	4	57,6	6	153,7	8	301,0	14	288,2	10	68,2	7	236,8	11	102,1	4	85,2	6	109,6	12	1515	89		
Aupa	DORDOLA	607	21,8	3	40,2	5	71,4	4	50,0	8	171,2	9	270,4	17	249,1	13	56,9	8	284,2	11	74,8	5	82,3	8?	122,3	11	1495	102?	2881	— 1386
id.	MOGGIO UDINESE	337	20,2	3	44,6	5	58,8	4	39,0	7	179,8	9	293,8	17	248,8	11	74,2	9	212,8	12	101,1	5	89,4	9	112,7	14	1475	105		
Venzonassa	VENZONE	230	16,8	2	55,2	5	146,4	4	32,6	6	204,0	8	291,6	15	182,8	11	118,0	8	195,3	12	123,8	8	114,2	5	115,2	13	1596	97	2113	— 517
	GEMONA	307	18,4	2	57,8	6	117,6	4	37,8	7	149,8	9	220,4	13	275,1	11	72,0	6	[160,0]	12?	[85,0]	7?	117,4	7	133,8	13	[1445]	97?	2354	— 909
Pallar	ALESSO	197	25,4	2	62,4	5	140,2	5	32,8	6	240,4	9	295,2	15	240,0	12	85,6	5	246,8	13	136,0	8	112,6	5	123,8	13	1741	98	2959	— 1218
Ledra	Andreuzza	167	22,8	2	66,8	4	82,0	3	30,1	2	108,1	7	192,4	14	165,8	9	126,9	4	136,5	9	72,5	4	99,0	4	91,2	8?	1194	70?	1892	— 698
Arzino	S. FRANCESCO	397	19,8	2	55,6	5	28,6	5?	33,4	6	303,4	8	278,8	15	221,3	11	96,0	6	261,4	13	136,2	7	100,0	8	124,9	14	1659	100	2641	— 982
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	16,2	3	65,6	6	76,0	4	36,2	5	100,6	9	165,2	13	169,1	8	41,4	3	111,4	9	69,8	4	88,2	6	96,6	12	1036	82	1750	— 714
	Pinzano	201	26,1	2	58,4	5	90,9	4	39,2	6	112,4	10	211,9	14	178,8	9	53,0	4	187,7	9	71,9	5	85,5	6	111,5	12	1227	86	1946	— 719
Cosa	CLAUZETTO	563	31,4	3	58,4	7	133,4	5	44,2	7	219,4	10	286,6	15	202,4	13	81,0	5	235,8	13	123,6	9	136,4	6	126,0	14	1679	107	2377	— 698

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																														
Isonzo-Cormor	Manzano	72	48,4	5	101,7	5	77,1	5	47,6	8	85,0	6	179,1	15	120,6	12	75,0	3	133,4	8?	38,3	5	99,1	8	[90,0]	9?	[109,5]	89?	1535	— 440
id.	Cormons	63	42,4	5	131,2	6	59,8	5	43,3	6	64,2	6	139,6	11	83,4	11	67,7	4	[135,0]	8?	[40,0]	5?	[105,9]	8?	[95,0]	9?	[102,7]	84?	1475	— 448
id.	Pozzuolo	62	42,5	4	112,0	5	70,0	5	40,2	6	67,1	5	136,4	13	132,6	10?	52,5	2	215,2	9?	[23,0]	4?	106,5	9?	91,9	8	[109,0]	80?	1457	— 367
id.	Lauzacco	59	45,0	4	131,5	5	73,7	4	46,2	5	72,1	6	132,0	11	134,5	10	58,4	2	192,9	9?	21,0	2	115,2	8	105,5	10	112,8	76?	1398	— 270
id.	Gradisca	38	46,6	3	102,3	5	69,0	6	49,5	6	56,0	6	178,5	16	62,7	9	37,1	6	137,0	10	35,7	4	111,8	10	85,3	11	97,2	92	1382	— 410
id.	PALMANOVA	26	17,2	7	102,6	6	72,2	4	57,6	8	72,4	7	149,4	14	88,2	10	92,4	4	112,2	4	27,8	4	113,2	9	92,6	11	99,8	88	1413	— 415
id.	Castions di Strada	23	51,2	5	125,8	6	83,5	4	65,1	7	67,0	7	152,9	12	123,4	12	78,5	3?	216,3	8	15,8	3	123,6	7	58,8	7	116,2	81?	1385	— 223
id.	CERVIGNANO	7	50,2	5	91,6	6	77,0	4	70,2	8	45,6	6	163,6	14	22,8	7	60,4	4	143,0	8	29,8	6	121,7	10?	84,8	13	96,1	91?	1356	— 395
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	45,6	4	101,6	6	82,8	4	47,6	7	63,2	8	162,8	13	32,2	7	23,6	2	163,8	9	14,8	3	102,6	9	82,4	13	92,3	85	1234	— 311
id.	Aquileia	4	45,5	7	99,0	6	82,0	2	61,0	8	53,0	7	188,6	15?	32,0	8	147,5	5	140,0	7	29,0	5	133,5	10	87,4	13	109,9	93?	1183	— 840
id.	GRADO	2	47,6	6	89,0	6	6,6	1	63,0	8	59,0	7	132,4	10	56,2	9	8,4	2	138,7	8	18,3	3	102,5	5	96,2	8	81,8	73	1084	— 266
id.	MARANO LAGUNARE	2	42,8	4	94,8	6	68,6	3	44,2	7	43,8	5	141,8	11	22,8	8	36,8	3	89,6	7	13,4	4	[125,0]	9?	92,8	11	[81,6]	78?	1152	— 336
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	38,8	4	61,6	5	79,6	3	66,0	8	74,2	7	153,6	16	76,4	10	112,2	3	148,9	7	26,0	5	76,6	9	53,4	11	96,7	88	1143	— 176
id.	CA' ANFORA	1	46,8	5	95,2	6	67,4	2	49,6	8	41,2	6	177,8	15	27,0	7	92,2	3	145,0	9	13,4	3?	133,0	10	71,8	12	96,0	86	1133	— 173
	PLANAIS	1	56,8	5	111,8	6	77,2	4	71,4	7	44,0	6	133,2	13	28,6	7	124,0	4	71,4	7	30,8	4	120,3	10	91,2	13	96,1	86	1120	— 159
	Moruzzo	264	31,9	2	73,6	4?	76,1	5?	39,8	4	83,5	6	189,2	11	101,2	7	116,9	2	131,0	6	59,1	4	93,5	9?	94,7	7	99,1	67?	1706	— 715
Cormor-Tagliamento	Rivotta	135	19,4	2	72,1	5	75,4	4	40,4	5	113,2	9	188,6	13	104,0	9	22,5	2	96,1	8	57,9	3	77,9	6	90,1	11	95,7	72	1726	— 769
id.	Tomba di Meretto	105	38,5	2	102,7	6	75,8	4	38,4	5	95,4	6	140,1	11	123,0	9	6,3	2	134,7	8	48,5	3	82,7	6	113,4	9	100,0	71	1496	— 496
id.	Basiliano	77	41,3	5	109,8	5	74,8	4	40,4	6	79,3	6	145,1	13	93,0	7	44,9	3	148,1	7	37,8	6	96,8	9	93,4	12	100,5	83	1460	— 455
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64	38,2	4	108,9	5	71,9	4	37,1	7	92,6	7	145,7	12	105,9	8	34,6	3	118,4	7	45,2	3	84,5	4	93,6	11	97,7	75	1484	— 507
id.	CODROIPO	44	41,2	6	117,8	5	72,4	4	43,6	6	80,2	7?	153,8	11	85,0	9	29,0	2	108,4	6	39,6	4	58,6	7	48,2	11	87,8	78?	1344	— 466
id.	Rivolto	39	42,5	6	110,6	7	70,7	4	46,3	6	84,3	8	165,7	12?	74,0	9	18,9	2	135,0	6	49,9	3	95,2	7	90,2	10	98,3	80?	"	"
id.	Talmassons	30	48,5	6	131,5	5	88,6	4	45,0	6	70,1	7	198,0	12	109,9	10	42,5	2?	191,3	7	26,0	5	121,5	7	94,3	11	116,7	82?	1407	— 240
id.	ARIIS	12	24,8	5	62,2	5	48,0	4	28,6	7	36,8	7	114,4	11	119,6	10	14,0	1	180,6	8	25,8	4	96,8	7	76,4	7	82,8	76	1282	— 454
id.	Rivarotta	7	48,8	3	123,5	6	84,5	4	35,3	5	52,7	7	149,4	8	[60,0]	9?	19,9	2	141,8	5	22,5	2	[110,0]	7?	70,9	11	[91,9]	69?	1192	— 273
id.	LATISANA	7	55,0	6	102,4	6	73,8	5	47,4	7	49,0	8	174,2	12	57,0	9	0,8	0	137,8	8	47,4	4	131,2	6	69,4	10	94,3	81	1181	— 238
id.	LAME DI PRECENICCO	3	41,1	5	88,8	6	67,2	4	39,8	6	[58,0]	7?	127,3	11	[50,0]	8?	10,4	3	137,0	8	37,4	4	[115,0]	6?	56,8	9	[82,9]	77?	"	"
	Bevazzana (in sinistra)	2	41,4	4	120,6	7	28,5	2	26,8	3	67,2	7	154,3	7	33,3	5	32,4	2	100,4	7?	16,8	3	120,7	7	85,3	7	82,8	61?	1095	— 267
LIVENZA																														
Gorgazzo	Gorgazzo	53	23,8	3	48,0	7	61,5	5	45,1	5	160,8	7	170,1	14	171,2	11	31,8	3	196,5	9	85,8	5	84,7	7	97,0	12	117,7	88	1839	— 662
Artugna	AVIANO	159	13,4	3	50,6	7	72,6	5?	39,2	5	127,6	8	140,6	14	154,9	13	26,2	2	211,6	8	77,8	8	92,2	8	87,8	12	109,5	93?	1926	— 831
	SACILE	24	31,6	4	49,2	6	42,8	4	46,4	5	99,4	7	195,8	13	179,8	12	20,0	3	150,6	8	45,6	8	76,8	7	64,6	11	100,3	87	1371	— 368
Meschio	VITTORIO VENETO	132	22,8	6?	41,6	6	61,4	5	36,2	5	118,6	9	204,0	12	96,2	12	7,0	2	[140,0]	8?	38,4	5	[60,0]	7?	67,6	11	[89,4]	88?	1442	— 548
Meduna	Frasseneit	564	10,2	2	42,1	4	75,7	4	19,9	6	308,5	9	85,7	15	259,8	12	56,1	5	242,8	8	69,8	6	138,3	8	106,4	10	141,5	89	2838	— 1423
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	4,2	1	38,4	4	95,0	5	34,4	7	316,0	9	215,0	16	274,4	12	70,2	5	400,4	11	134,8	9	98,0	9	112,4	13	179,3	100	2544	— 751
Chiarsò	Campone	450	17,5	2	30,3	5?	75,2	5	36,6	6	199,4	7	201,8	11	250,0	10?	46,3	4?	241,6	10?	138,3	9	82,5	6	158,8	11	147,8	86?	2470	— 992
Silisia	Chievolis	354	43,4	4?	46,2	5?	136,8	4	23,4	4	442,2	10	263,2	16?	315,8	11	46,3	3	478,2	9	168,6	7	141,2	7?	195,0	10	230,1	90?	2864	— 563
Meduna	POFFABRO	516	19,0	5	36,6	4	116,8	4	46,0	7	323,4	12	197,5	14	249,8	12	36,2	6	370,2	9?	163,5	6	82,6	5?	104,6	10?	174,6	94?	2685	— 939
id.	Cavasso Nuovo	301	17,7	2	43,8	4	105,9	4	43,6	8	199,6	10	260,9	15																

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) LIVENZA																														
Meduna	MANIAGO	283	23,1	2	42,6	5	97,8	4	37,6	7	163,6	11	193,4	14	162,6	11	40,4	5	270,4	12	86,2	5	75,4	6	104,0	14	1297	96	2022	— 725
id.	Basaldella	141	17,7	2	57,4	6	45,4	3	38,4	5	82,2	8	144,8	10	127,0	7	33,2	3	[145,4]	6	40,3	5?	78,4	5	112,3	11	[923]	71?	1562	— 639
Cellina	CIMOLAI	652	[10,0]	2?	31,2	4	44,0	5	[30,0]	6?	78,5	9?	130,3	12	204,4	15	61,0	6	161,2	8	55,3	5	62,0	5	91,8	8	[960]	85?	1718	— 758
id.	CLAUT	600	13,3	2	110,6	5	46,8	5	33,2	6	120,6	9	166,2	16	207,2	15	68,6	8	220,6	10	69,7	8	63,8	8	53,4	10	1174	102	1843	— 669
id.	Andreis	455	[20,0]	2?	57,0	4?	34,0	3	35,0	5	283,0	8	101,7	14	115,0	8	42,7	3	255,5	9	91,5	6	86,0	8?	[60,0]	10?	[1181]	80?	2355	— 1174
id.	Barcis	406	19,0	3	52,9	6	70,5	5	35,8	7	166,4	7	171,7	17	197,8	12	44,1	7	325,9	9	94,2	8	85,2	7	77,1	12	1341	100	2126	— 785
id.	S. Quirino	116	44,3	4	59,6	4	46,5	3	51,9	5	122,0	8	131,5	10	146,3	6	30,5	3	116,0	7	50,5	2	72,8	6?	33,4	2	905	60?	1602	— 697
Monticano	Formeniga	239	20,4	3	46,0	4	50,6	5	33,7	4	86,6	7	140,9	12	96,3	10	4,4	2	129,3	8	26,5	4	55,7	6	58,0	6	748	71	1190	— 442
id.	CONEGLIANO	85	29,0	4	65,8	6	[60,0]	5?	49,0	6	99,8	8	148,0	12	112,6	11	8,8	3	146,8	8	37,5	6	78,2	7	62,2	13	[898]	89?	1262	— 364
PIAVE																														
Silvella	Sappada	1217	9,1	2	21,5	4	21,3	3	29,4	6	118,1	8	141,3	16	174,1	16	54,1	6	169,5	10?	82,6	7	34,4	5	56,7	8	912	91?	1530	— 618
	Cima Canale	1200	8,5	2	15,8	3	20,5	4	34,7	8	77,7	9	94,0	17	161,6	19	52,6	8	153,4	13	43,8	10	27,4	7	33,3	9	723	109	"	"
	S. STEFANO DI CADORE	908	5,6	2	19,7	3	22,4	3	28,0	6	89,6	8	114,8	17	150,3	12	50,2	6	143,6	12	34,4	6	29,8	7	35,6	7	724	89	1218	— 494
Padola	Passo di Montecroce (Casa Can- toniera)	1400	7,1	2	26,5	4	16,6	4	29,7	8	101,8	10	117,2	17	138,7	14	63,6	8	187,4	12	26,9	3	39,4	7	62,0	8	817	97	1317	— 500
id.	Dosoleto	1337	9,5	2	24,0	4	27,3	2	29,6	6	88,7	9	105,2	18	116,0	12	36,6	5	144,5	11	33,0	7	37,9	6	52,4	7	705	89	1179	— 474
Ansiei	MISURINA	1760	7,9	2	30,1	5	23,5	3	45,7	10	81,6	9	134,8	18	201,6	15	76,0	11	182,4	13	34,8	7	52,4	8	42,7	8	914	109	1207	— 293
id.	Casa S. Marco	1135	6,7	2	23,0	3	31,5	3	26,4	6	79,8	9	104,8	16	112,0	12	43,2	6?	167,7	9	53,5	5	47,4	10	51,9	8	748	89?	1410	— 662
id.	AURONZO	864	8,1	2	26,5	3	28,4	3	30,0	8	103,2	8	93,0	16	131,3	11	40,2	6	150,8	11	36,0	5	40,7	8	51,7	7	740	88	1281	— 541
Piova	Lorenzago	880	9,4	2	26,8	3	23,8	3	25,2	6	84,2	6?	100,8	14	112,0	15	45,5	5	146,5	9	30,3	5	34,5	7	44,4	7	683	82?	"	"
Molinà	Domegge (Centrale)	650	8,7	2	17,9	3	17,7	3	14,6	6	87,6	7	120,1	17	104,3	11	37,4	5	165,4	10	32,7	5	38,4	8	47,0	7	692	84	"	"
	PIEVE DI CADORE (Tal.)	860	9,1	2	21,2	5	21,8	3	15,6	6	104,0	8	123,2	17	106,6	10	61,6	7	152,6	10	36,4	5	36,2	7	48,0	7	736	87	"	"
	SOTTOCASTELLO	707	6,2	2	30,2	4	14,8	2	13,4	5	95,4	7	143,2	17	104,4	9	60,0	7	162,8	11	35,0	5	32,4	7	42,0	6	740	82	"	"
Costeana	PASSO FALZAREGO	1985	9,0	2	21,5	4	30,9	5	35,4	6	89,3	10	124,8	18	191,0	16	61,0	7	156,0	12	36,0	5	45,0	7	37,3	7	837	99	"	"
Felizon	Podestagno	1506	11,2	2	39,2	6	40,0	4	47,8	9	94,8	9	112,3	17	124,4	15	76,0	8	167,8	12	45,4	7	54,7	9	47,0	8?	861	106?	"	"
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	4,0	2	19,6	3	21,2	3	32,0	8	70,6	8	102,4	16	128,8	16	64,6	7	134,8	11	41,0	5	29,8	8	44,0	8	693	95	1247	— 554
id.	S. Vito di Cadore	1011	6,2	2	26,8	6	22,9	2	17,0	6	84,0	9	91,3	16	87,8	15	52,2	5	145,2	11	34,9	5	42,0	7	55,4	9	666	93	1164	— 498
Rite	Cibiana	985	7,5	2	21,2	3	28,7	3	18,2	4	145,9	10	98,5?	18	119,2	15	50,5	8	139,7	9	37,8?	6?	53,2	9	[55,0]	9?	[775]?	98?	1298	— 523
	PERAROLO DI CADORE	523	10,7	2	18,1	3	20,5	3	14,0	6	115,6	8	118,2	17	91,6	11	51,2	8	151,8	9	37,0	5	42,6	8	52,7	9	724	89	1282	— 558
	Rivalgo	496	8,7	2	13,6	4	23,8	4	15,0	4	143,8	8	121,5	15	126,2	11	51,6	7	162,4	8	48,6	5	38,3	8	51,8	11	805	87	1385	— 580
	Longarone	474	10,1	2	28,0	4	45,7	4	34,3	5	149,4	8	121,5	16	170,4	15?	63,1	7	173,7	9	53,4	7	53,1	9	67,2	9	970	95?	1628	— 658
Vajont	Erto	726	12,2	2	44,9	5	40,9	4	41,6	6	141,4	8	135,5	15	207,0	15	96,9	6	210,4	10	64,8	6	61,7	8	81,4	9	1139	94	1781	— 642
Maè	Mareson di Zoldo	1338	9,1	2	36,0	6	42,8	3	31,4	7	137,6	10	137,8	16	154,1	17?	72,2	7	169,9	10	44,0	6	56,4	6	56,5	10	948	100?	1493	— 545
id.	FORNO DI ZOLDO	884	4,4	2	22,5	5	29,4	2	24,0	5	123,0	9	121,0	18	132,2	15	74,0	7?	170,4	10	63,1	6	38,4	7	46,8	7	849	93?	1351	— 502
Desedan	FORTOGNA (Centrale)	448	9,0	2	30,6	5	50,4	5	41,4	6	132,4	8	110,2	15	147,4	14	126,6	7	163,8	10	47,6	7	52,2	8	67,6	11	979	98	1699	— 720
	SOVERZENE	390	10,0	2	34,3	5	40,3	5	49,6	6	119,2	9	151,6	17	223,8	13	78,4	7	144,0	8	41,8	6	42,8	6	59,3	11	995	95	"	"
Lago S. Croce	BOSCO CANSIGLIO	1081	29,8	5	53,4	7	52,1	6	42,6	8	122,4	10	217,2	16	219,7	14	25,2	5	225,5	9	63,6	8	57,7	9	84,5	14	1194	111	1868	— 674
id.	Chies d'Alpago	705	16,9	4	40,2	1	36,2	5	44,4	6	98,8	8	210,3	18	210,8	13	44,3	8	178,3	9	49,8	6	37,8	9	64,9	13?	1033	100?	1497	— 464
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	17,5	3	37,3	6	47,0	5	31,4	5	144,6	8	118,2	13	178,0	12	24,8	3	236,6	9	54,4	8?	47,2	6	75,0	13	1012	91?	1698	— 686
	Ponte nelle Alpi	404	10,3	3	31,1	5	44,0	6	43,9	6	104,4	10	159,7	17	249,1	15	55,5	7	142,9	8	30,9	6?	41,0	8						

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) PIAVE																														
	BELLUNO	400	9,8	2	24,1	5	41,8	6	45,2	5	113,4	8	95,6	13	156,0	13	43,0	7	151,3	8?	36,1	5	45,8	8	66,8	13?	829	93?	1353	— 524
Ardo	S. Antonio di Tortal	706	24,7	3	48,9	6?	63,6	5	35,0	5	177,0	10	123,6	17	158,3	15	31,7	4	208,4	9	55,3	7	54,6	7	78,8	12?	1060	100?	"	"
Cordevole	Arabba	1612	8,3	2	31,2	5	27,4	5	46,4	9	106,3	9	135,8	16	179,6	17	70,4	9	125,7	11	29,5	3	46,5	7	23,9	9	831	103	1187	— 356
Andraz	Andraz (Cernadol)	1520	6,7	2	20,9	4	23,8	3	29,8	7	81,7	8	102,1	15	134,2	17	52,8?	7?	148,7	11	24,5	4	46,1	6	27,4	7	699?	91	1098	— 399
Cordevole	CAPRILE	1023	7,4	2	19,9	3	20,2	3	22,3	7	82,6	9	92,4	14	115,0	16	52,0	6	122,0	10	33,2	6	41,6	6	35,4	8	664	90	1057	— 413
id.	Alleghe	950	15,7	3	21,0	4	18,7	3	30,8	5	109,1	8	127,0	15	137,6	18	66,4	7	131,8	10?	30,4	4	53,1	6	49,4	10?	791	93	1233	— 442
Biois	Falcade	1225	5,8	2	29,2	7	30,2	4	27,0	6	111,6	9	86,6	10	120,4	15?	57,7	4	137,0	10	33,5	5	57,0	8	29,3	8	725	88?	1292	— 567
Liera	Garès	1381	10,9	2	41,5	6?	35,8	4	30,5	6?	123,7	8	85,9	12	133,6	17?	62,2	6	173,7	11	48,4	5	67,5	7	36,2	8?	850	92?	1586	— 736
Cordevole	CENCENIGHE	773	9,0	2	27,8	6	24,6	3	21,6	8	127,8	8	91,4	16	114,6	18	67,8	7	155,2	10	74,2	7	52,8	7	50,8	8	814	93	1456	— 642
id.	TAIBON	628	10,1	2	29,0	5	35,0	3	26,8	6	112,6	8	75,8	14	144,4	17?	54,4	5	149,2	9	52,2	6	53,6	7	57,6	8	801	90?	"	"
Tegnas	Col di Pra	876	8,8	1	24,5	4	37,6	4	25,6	5	151,9	9	91,7	12	178,8	18	72,3	7	297,4	13	77,5	6	69,6	7	55,2	10?	1091	96?	"	"
Cordevole	AGORDO	611	9,1	2	27,4	4	39,4	4	27,0	6	119,4	10	66,8	13	125,6	16	55,2	7	166,4	11	65,2	5	51,0	8	60,6	9	813	95	1460	— 647
Sarzana	FRASSENÈ	1082	9,3	2	26,2	6	42,6	6	48,7	6	113,4	11	81,4	17	110,0	13	38,2	7	199,4	10	67,4	8	70,4	10	65,6	9	873	105	"	"
Mis	Passo Cereda	1378	14,9	3	50,0	6	55,0	5	33,8	5	159,8	10	130,8	15	133,2	17	49,3	7	173,4	7	79,8	6	78,5	9	69,9	11?	1028	101?	1805	— 777
id.	GOSALDO	1141	12,7	3	39,8	7	50,1	7	44,4	7	146,6	11	130,8	15	153,8	18?	56,4?	8	202,0	8	60,8	8	64,6	9	55,0	9	1017?	110?	1667	— 650
id.	Gena Alta	801	16,6	2	32,0	4	46,3	6?	35,0	6	201,7?	10?	[120,0]	14?	152,7	17?	31,3	6?	149,8	8?	64,0?	6?	[55,0]	9?	78,0?	12?	[982]	100?	"	"
id.	Sospirolo	454	14,8	3	31,9	5	51,6	6	42,6	6	132,5	9?	118,0	14	176,4	15	58,7	6	164,8	9	65,6	6	53,8	9	75,0	13	986	101?	1660	— 674
Salmenega	Cesio Maggiore	482	16,7	4	37,9	5	50,7	6	34,0?	6?	143,4	11	85,2	13	156,4	15	38,0	6	168,7	9	63,5	5	56,1	8?	72,0	11?	923	99?	1476	— 553
Porcilla	Passo di Croce d'Aune. . .	1045	21,0	5	60,0	5	56,4	6	28,6	5	122,9	9	88,0	11	176,1	14	35,5	4	157,1	9	71,3	7	62,9	9	71,4	11	951	95	1548	— 597
Stizzon	Seren del Grappa	359	17,5	2	51,7	5	63,5	5	22,6	4	130,7	7	172,9	16	104,7	12	43,4	3	171,7	8	108,7	8?	71,4	8	78,8	11?	1038	79?	"	"
Sonna	Feltre	387	18,6	2	47,6	6	55,5	5	42,8	5	151,9	9	130,0	13	126,3	12	80,5	6	147,3	8	49,6	4	86,8	9	78,2	9	1015	88	1612	— 597
Ariù	MILIES	280	20,0	4	29,1?	6?	68,4	6	35,2	4	148,6	8	143,9	14	111,1	8	28,8	4	167,1	8	57,6	7	86,4	8	84,9	10	981?	87?	1872	— 891
Tegorzo	Fener	685	10,9	2	47,1	6	44,2	6	33,6	4?	143,7	6	131,1	13	89,3	10	34,0	3	238,0	8	50,9	5	63,0	7	79,3	10	959	72?	1629	— 670
	Valdobbiadene	177	25,5	7	56,8	7	42,1	5	31,3	4	111,7	8	146,4	14	108,9	9	25,1	1	159,3	7?	26,0	5?	83,7	8	68,8	10	886	85?	1521	— 635
Onigo	POSSAGNO	253	16,0	4	57,4	7	44,2	6	32,8	4	152,8	8	178,6	12	108,2	9	45,4	5	130,5	8	51,4	6	63,4	7	70,8	9	952	85	1592	— 640
	VETTA DI COLLAGÙ	329	17,0	3	50,0	6	47,3	5	31,4	4	117,9	9	161,3	12	94,2	11	15,2	4	205,7	9	43,2	7	43,2?	7?	77,0	12	903?	89?	"	"
Soligo	Cison di Valmarino	415	16,9	4	57,8	7	57,1	5	51,2	6	196,6	9	190,8	13	132,0	12	16,1	3	228,2	9	41,8	5	84,5	7	102,8	13	1176	93	1897	— 721
id.	PIEVE DI SOLIGO	261	27,4	6	62,0	6	61,8	6	39,8	5	112,2	9	150,8	10	145,4	9	8,8	3	144,1	9	36,4	6	99,4	7	78,8	11	967	87	1449	— 482

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

Tagliamento Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	25,8	2	94,4	5	55,2	4	35,8	5	82,0	6	177,8	8	101,4	10	17,0	3	112,8	7	59,2	5	95,1	7	70,8	10	927	72	1354	— 427
id.	Pordenone	23	34,7	3	50,0	5	39,7	5	48,0	5	75,1	8	216,6	13	112,1	11	33,2	4	126,3	7	51,1	5	63,5	5	65,3	11	916	83	1289	— 373
id.	Brugnera	16	48,0	6	59,7	6	39,6	3	42,7	5	67,2	6	141,7	7	79,9	10	18,0	3	125,0	7	50,0	5	80,0	5	60,0	9	812	72	1224	— 412
id.	Azzano Decimo	14	42,9	4	89,8	6	47,5	4	27,8	5	71,4	6	191,0	11	81,5	8	19,8	2	113,2	6	42,8	3	80,7	5	54,2	7	863	67	1210	— 347
id.	Cinto Caomaggiore	11	34,9	4	80,7	6	57,9	4	30,0	5	107,3	6	192,5	9	67,3	6	15,0	2	108,9	6	30,0	4	100,0	5	65,0	10	890	67	1144	— 254
id.	Portobuffolè	9	62,7	6	83,3	6	58,8	4	46,3	5	74,8	6	188,3	9	95,5	9	16,3	3	144,6	8	55,6	7	105,1	10	75,6	12	1007	85	—	—
id.	PORTOGRUARO	6	48,4	6	107,5	7	57,0	5	31,4	7	60,6	6	175,0	12	51,2	10	5,6	2	150,6	8	44,2	5	132,5	7	58,4	10	922	85	1119	— 197
id.	BEVAZZANA (Idrov. IV Bacino)	6	36,0	5	100,8	7	61,6	2	36,6	6	51,6	6	114,8	11	40,9	8	16,7	12	106,7	7	18,6	4	130,3	7	62,8	10	777	75	—	—
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	39,6	6	71,6	5	41,0	4	32,4	6	51,0	7	126,0	10	51,0	9	2,0	1	148,2	8	17,4	3	99,8	5	61,2	11	741	75	—	—
id.	VILLA	3	47,4	6	98,7	6	53,0	5	48,5	6	58,0	7	128,8	13	44,8	6	31,2	3	184,6	8	26,2	6	116,6	7	64,8	11	901	84	—	—

BAQUINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																															
Livenza-Piave	Caorle	3	51,5	9	65,3	6	28,9	6	18,8	4	29,5	6	98,3	11	37,4	8	5,0	2	127,4	8	20,6	4	53,9	8	[65,0]	10?	[602]	82?	977	— 375	
id.	Cimadolmo	32	42,2	5	64,7	6	47,7	4	46,2	5	102,0	6	161,0	9	145,6	9	4,5	1	126,1	8	51,8	6	94,1	6	62,2	11	948	76	1151	— 203	
id.	ODERZO	20	47,3	4	70,6	6	39,6	4	33,4	5	73,8	6	174,6	10	96,4	9	19,4	3	125,4	8	51,8	3	97,4	6	39,6	8	869	72	1111	— 242	
id.	Fontanelle	19	30,0	4	64,7	6	39,5	4	40,5	4	97,2	6	201,2	9	76,0	8	19,8	3	113,9	6	47,8	6	95,6	5	64,8	9	891	70	1222	— 331	
id.	Motta di Livenza	9	48,5	4	90,9	6	47,3	2	27,7	4	84,1	6	131,3	8	52,0	5	40,3	2	134,3	7?	46,8	4	109,7	5	52,6	9	866	62?	1103	— 237	
id.	Chiarano	7	56,2	5	86,8	7	44,6	5	28,1	5	83,6	6	147,8	7	48,3	8	5,4	2	110,0	6?	80,1	7	110,8	5	39,7	7	841	70?	1031	— 190	
id.	FOSSÀ	4	33,2	4	58,6	6	30,0	5	34,2	7	45,8	6	109,6	9	30,0	7	4,8	1	105,2	7	32,4	5	102,8	6	44,4	11	631	74	"	"	
id.	FIUMICINO	4	47,8	5	71,4	5	55,0	4	30,4	7	47,4	6	119,0	9	23,8	4	6,2	1	107,6	7	34,4	5	124,8	8	50,0	11	718	72	935	— 217	
id.	S. DONÀ DI PIAVE	4	37,8	5	68,8	6	31,4	5	30,4	5	43,8	7	114,0	11	27,2	4	3,8	1	100,4	8	36,2	5	91,0	5	42,6	9	627	71	864	— 237	
id.	TORRE DI MOSTO	3	48,2	6	87,2	5	19,8	4?	69,6	6	56,6	6	107,0	8	39,4	8	8,0	2	113,0	7	41,7	6	138,6	8	53,2	11?	782	77?	"	"	
id.	BOCCAFOSSA	2	38,4	6	51,8	5	11,6	4	33,4	7	49,2	7	112,4	7	24,6	7	6,8	3	86,0	7	35,0	3	93,6	6	30,0	7	573	69	"	"	
id.	STAFFOLO	2	44,2	6	85,6	6	50,5	4	28,4	6	42,4	6	119,0	6	18,6	4	11,6	4	102,7	7	39,0	3	126,5	6	46,0	8	715	66	"	"	
id.	TERMINE	2	72,6	6	151,0	6	60,8	5	37,4	4	65,0	8	131,6	10	44,2	6	3,8	3	203,0	7	38,0	5	154,4	5	76,6	11	1038	76	1073	— 35	
id.	Torre di Fine	2	58,7	7	92,8	6	70,6	6	36,4	6	38,8	8	136,2	11	37,3	7	11,7	2	187,2	8	33,5	5	154,0	8	67,4	12	925	86	1014	— 89	
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	44,6	5	91,2	6	42,8	3	41,6	7	53,2	7	112,4	7	32,8	8	8,2	4	104,2	7	21,0	4	110,6	8	48,4	10	711	76	922	— 211	
B R E N T A																															
Centa	VETRIOLO	1500	13,0	4	36,2	7	39,8?	4?	21,0	7	101,4	11	79,0	9	95,4	12	68,2	6	153,0	10	43,6	5	48,9	10	55,0	9	755?	94?	1214	— 459	
	Levico	505	15,0	4	15,0	5	36,1	4	18,2	4	95,8	9	98,2	10	74,0	6	34,7	5	72,0	7?	47,0	4	38,6	7	64,5	9	609	74?	1101	— 492	
	Pergine	480	11,7	2	29,3	4	33,6	5	14,7	3	100,5	8	76,3	10	93,5	13	79,5	5	126,7	9	38,0	4	29,8	5	[70,0]	9?	[704]	77?	1075	— 371	
	CENTA	885	23,3	4	40,4	7	48,2	5	21,4	4	104,0	9	54,4	9	130,2	9	71,4	6	175,8	11	71,6	6	66,0	10	78,7	12	885	92	"	"	
Maso	BORGO VALSUGANA	476	11,8	2	29,1	5	18,1	3	7,8	2	76,8	9	57,6	7	99,8	13	33,8	6	120,6	8	46,4	4	47,6	5	60,7	7	610	71	1111	— 501	
	Pontarso	888	15,8	3	28,1	4	34,8	5	20,9	3	144,1	9	125,3	9	259,2	14	49,0	6	161,8	10	65,0	4	33,7	4	41,7	7	979	78	"	"	
	Bieno	806	5,0	1	17,2	2	[20,0]	3?	11,2	1	92,9	10	101,9	7	93,0	6	34,3	2	59,0	4	15,2	1	37,7	3	23,7?	3?	[511]	43?	1241	— 730	
	Chieppina	Grigno	COSTA BRUNELLA	2030	17,0	5	45,2	8	47,8	6	17,2	6	160,3	13	121,6	13	161,0	15	52,2	7	162,1	11	46,6	5	42,2	9	75,6	12	949	110	"
id.	Malene	1080	7,3	2	34,0	5	39,7	5	23,0	5	127,8	10	109,0	10	139,0	15	49,5	3	132,0	8	56,5	6	43,8	5	28,7	4	790	78	1549	— 759	
	id.	PIEVE TESINO	775	14,0	2	36,6	7	25,6	4	19,8	6	110,2	10	88,0	12	103,0	15	68,8	6	129,0	8	51,9	6	51,8	8	54,4	10	753	94	1195	— 442
	id.	Grigno	265	18,3	3	41,2	5	43,1	2	15,7	4	109,1	7	55,8	7	73,7	9	38,2	3	109,4	7?	26,4	3	56,5	6	66,4	6	654	62?	1299	— 645
	id.	Enego	784	17,9	3	34,1	5	45,8	5	28,3	3	79,5	9	87,6	10	88,3	13	30,7	3	106,4	7	32,7	4	58,2	5	31,8	5	641	72	1185	— 544
Cismon	Primolano	207	20,6	3	57,8	7	46,7	5	16,7	4	114,8	11	97,1	12	107,2	12	26,5	2	199,3	9	46,4	5	79,1	8	80,0	9	892	87	1520	— 628	
	id.	S. MARTINO DI CASTR.	1444	14,3	2	40,4	6	29,8	6	29,2	5	157,2	11	90,2	16	198,0	17	90,4	7	164,6	11	[80,0]	4?	[40,0]	5?	[60,0]	10?	[994]	100?	1583	— 589
	id.	Tonadico	717	7,0	3	26,8	3	13,2	1	16,6	5	88,4	5	77,8	7	58,6	7	36,2	5	70,8	4	24,8	1	11,6?	2?	32,6?	3?	464?	46?	"	"
	id.	S. SILVESTRO	577	15,1	3	42,4	9	41,6	5	25,2	6	97,4	10	121,8	13	116,6	13	71,0	8	131,0	7	41,4	6	39,6	5	52,6	10	796	95	"	"
Vanoi	CAORIA	802	8,0	2	50,6	7	[50,0]	5?	28,0	2	193,8	8	87,0	9	178,2	10	93,4	7	179,4	9	87,0	4	49,8	8	69,4	11	[1075]	82?	1434	— 359	
	id.	Canal S. Bovo	757	13,9	3	46,4	8	48,2	6	27,2	4	123,2	10	114,2	12	168,7	13	91,0	9	131,2	7	58,2	4	47,0	6	77,6	12	947	96	1492	— 545
	Cismon	PEDESALTO	379	16,6	2	38,8	5	30,6	5	18,4	4	77,6	7	108,4	12	129,2	14	32,8	4	146,8	7	40,4	5	52,8	7	53,8	8	746	80	1250	— 504
	id.	Arsiè	314	14,5	2	35,3	5	44,6	5	19,9	4	62,7	8	153,5	14	87,9	11	24,7	2	178,9	9	34,4	4	50,2	5	60,0	7	767	76	1488	— 721
id.	Cismon del Grappa	205	5,2?	2?	27,3	4	43,2	3	10,2	1	114,3	7	81,9	9	57,6	6	55,0	4	174,5	8	59,1	5	59,0	3	44,4	4	732?	56?	1440	— 708	
	id.	MONTE GRAPPA	1690	30,2	6	83,8	7	61,9	5	31,6	4	150,2	11	203,3	14	98,8	11	61,0	6	170,3	8?	72,4	7	71,1	6	80,3	11	1115	96?	"	"
	id.	Gallio	1090	21,3	5	44,9	6	44,2	5	26,2	5	162,4	9	88,4	13	148,6	10	49,4	5	164,8?	10?	71,1	8	63,0	8	68,8	9	953?	93?	1595	— 642

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) BRENTA																														
Valstagna	FOZA	1083	113,6	3	38,8	6	57,2	5	19,6	4	182,8	10	106,6	11	135,4	12	33,1	3	150,2	7	56,0	7	50,8	8?	68,2	9	912	85?	1567	— 655
id.	Campomezzavia	1022	26,2	5	71,8	7	62,4	6	31,8	5	153,9	11	127,4	13	112,8	11	55,2	7	217,0	10	78,6	7	75,2	8	84,4	11?	1097	101?	1789	— 728
id.	Sasso d'Asiago	965	30,6	6	59,2	7	70,8	6	30,5	4	186,0	11	124,9	12	99,0	10	35,9	3	200,2	7	68,5	7	73,9	8	81,6	10	1061	91	1706	— 488
	Rubbio	1057	36,8	7	64,6	7	82,8	7	45,8	5	182,7	10	129,8	14	99,2	11	54,4	5	222,5	8	98,4	10	86,1	9	114,8	13	1218	106	1719	— 708
	CAMPO SOLAGNA	1020	113,8?	4?	57,9	5?	52,7	4	34,1	4?	150,6	9	161,6	11	83,5	7	68,8	5	161,1	8	80,2	7?	69,1?	7?	78,7	10?	1011?	81?	1719	— 708
	Oliero	155	8,9	2	41,1	6	25,4	5	19,7	4	133,3	9	79,0	10	66,7	7	28,5	1	177,5	7	65,8	6	55,2	7	70,3	8	771	72	1257	— 318
	BASSANO DEL GRAPPA	129	112,4	3	66,2	6	45,2	5	57,8	5	134,4	10	108,6	11?	78,6	7?	133,6	5	121,2	7	35,8	5	70,1	8	75,4	9	939	81?	1301	— 488
Longhella	Marostica	106	119,5	5	47,9	6	39,1	4	51,4	5	77,4	6	107,9	10	67,0	7	73,4	4	122,5	8?	34,7	6	100,7	8	71,8	9	813	78?	1770	— 757
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	15,2	1	30,7?	5?	53,4	5	42,2	4	172,6	8	184,5	11	95,1	10	60,2	3	156,8	8	58,3	5	69,9	6	80,4	11	1013?	77?	1334	— 352
id.	Asolo	206	21,8	4	60,3	7	40,6	4	33,6	3	163,0	7	135,5	12	139,3	9	43,5	3	173,4	7	33,4	5?	72,1	6	65,0	10?	982	77?	1312	— 532
	Loria	72	28,2	5	76,2	5	40,3	2	28,0	4?	127,5	7	93,3	8?	52,5	8	17,8	2	157,6	7	31,7	4	64,1	8	62,6	8	780	66?	1312	— 532
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																														
Piave-Sile	Cornuda	163	22,2	3	64,3	6	45,6	3	45,9	4	127,4	6	95,8	10	107,5	8	25,9	3	157,0	7	30,7	4	75,2	6?	50,0	9?	848	69?	1321	— 473
id.	Montebelluna	121	18,6	2?	62,5	6	32,7	3	46,1	5	120,7	6?	121,3	9	74,8	8	23,2	3?	141,1	7?	30,5	5	82,8	7	50,9	9	805	70?	1222	— 417
id.	NERVESIA DELLA BATT.	78	36,0	4	76,6	6	51,8	6	44,8	5	113,0	6	106,4	10	111,4	10	23,0	4	120,6	8	42,6	7	91,8	7	58,4	10	876	83	1187	— 311
id.	ISTRANA	40	50,0?	5?	52,2	6	43,6	3	44,2	5	58,4?	6?	155,2?	11?	142,3	8	3,8	1	149,0	8	26,2	6?	67,0	7	48,6	9	841?	75?	1022	— 181
id.	VILLORBA	38	42,6	4	68,2	6	45,8	4	44,0	5	93,2	7	113,4	10	167,1	9	4,2	2	122,2	8	25,4	6	96,7	6	54,7	12	878	79	1081	— 203
id.	TREVISO	15	39,4	6	57,9	6	41,0	4	35,2	5	94,0	7	92,5	8	58,0	8	2,2	1	134,5	8	25,3	5	79,2	8	53,1	11	712	77	990	— 278
id.	Biancade	10	58,0	8	71,9	6	42,5	5	25,7	4	99,3	9	137,6	11	60,4	11	0,4	0	123,5	8	41,5	7	103,9	9?	87,1	14	852	92?	1066	— 214
id.	Saletto di Piave	6	42,2	4	66,7	6	40,8	3	35,1	5	81,5	6	172,8	9	59,4	9	8,0	2	133,6	8	45,0	5	97,8	8	64,5	8	847	73	1077	— 230
id.	PORTESINE (Idrovora)	2	40,3	7	59,2	6	40,5	4	26,7	5	47,0	6	82,6	9	16,3	5	4,6	2	99,8	7	35,0	6	65,8	5	45,9	10?	564	72?	906	— 342
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	45,6	6?	86,7	6	49,0	4	32,4	6	53,4	7	105,2	10	22,6	4	4,0	3	126,2	8	36,4	4	120,6	8	59,2	11	741	77?	914	— 90
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba)	1	51,0	5	82,8	7	57,6	5	34,4	6	39,4	6	127,4	9	34,4	8	15,0	1	146,6	8	41,8	5	132,8	7	60,4	12	824	73	919	— 58
id.	Jesolo	1	54,5	6	75,6	6	53,9	5	37,2	6	41,2	7	156,6	11	60,5	7	23,5	2	126,0	8?	47,8	5	124,8	8	59,9	11	861	82	919	— 58
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino)	1	41,6	6	65,8	6?	42,2	3	29,0	6	31,6	5	96,0	8	29,4	8	6,0	1	107,0	9	40,6	6	93,6	8?	44,2	12	627	78?	919	— 58
id.	Cavallino	1	51,1	6	69,0	6?	56,9	3	33,3	6	40,6	6	107,2	5	25,7	4	4,6	1	117,3	7	64,4	6	89,8?	7?	61,3	12	721?	69?	919	— 58
Sile-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	1	48,0	7	70,5	6	57,6	3	41,9	6	44,0	8	96,6	6	21,4	4	6,7	2	113,5	7	78,4	6	89,6	7	64,0	12	732	74	1227	— 444
id.	Cartigliano	88	25,5	4	85,9	6	38,9	3	30,7	5	72,2	7	98,1	8	96,6	7	54,9	4	115,6	7	26,9	4	66,1	7	71,8	10	783	72	1092	— 353
id.	CITTADELLA	49	37,2	5	81,0	7	42,8	3	45,2	5	90,0	8	95,8	9	47,2	7	10,2	1	124,5	7	[30,0]	5?	49,8?	8?	69,6	10	[723]	75?	1075	— 388
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	39,3	5	75,2	6	45,2	4	46,0	5	86,4	6	100,8	7	55,8	6	4,2	1	135,0	7	31,0	7	67,6	7	52,6	10	739	71	1092	— 353
id.	Villa del Conte	28	43,2	5	68,1	6	45,2	3	32,9	5	68,1	6	67,2	8	51,3	4	—	0	157,9	7?	30,6	6	56,4	7	65,6	11	687	68?	1075	— 388
id.	Piombino Dese	24	44,4	4	66,4	6	45,2	4	30,6	5	73,8	6	71,5	7	52,8	7	4,4	1	113,2	7	30,1	6?	76,2	6	57,9	10?	667	69?	999	— 332
id.	Massanzago	22	38,6	7	64,1	6	45,4	4	23,7	6	72,1	6	79,4	8	48,7	8	—	0	119,7	8	52,1	7	69,6	7	53,7	10	667	77	954	— 287
id.	Curtarolo	19	41,6	4	67,8	5	47,0	4	25,6	5	81,0	6	105,5	7?	18,4	4	8,0	2	149,0	6	38,1	7	64,9?	8?	84,6	9?	732?	67?	919	— 187
id.	Mirano	9	52,1	5	79,6	7	42,5	3	32,3	5	44,1	7	89,3	9	27,7	6	2,0	1	97,7	6	82,0	8	65,4	8	65,7	12	680	77	951	— 271
id.	MOGLIANO VENETO	8	47,1	5	72,2	7?	39,8	4	25,4	5	65,7	6	104,2	10	33,0	9	0,4	0	125,0	7	46,0	6	79,0	6	58,0	11	696	76?	951	— 271
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	52,8	7?	82,0	6	50,4	4	33,2	6	57,6	6	102,8	9	8,8	2	2,4	1	132,0	8	43,4	6	68,8	6	70,0	11	704	72?	951	— 271
id.	STRA	8	52,2	7	64,8	7	40,4	3	29,6	5	33,2	4	63,6	9	21,2	6	2,2	1	91,0	6	57,6	8	55,6	8	54,8	10	566	74	828	— 262
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	50,4	7?	63,6	7	45,2	3	27,0	5	46,2	6	70,4	10	22,6	7	0,6	0	100,6	7	70,3	8	54,2	8	51,2	10	602	78?	828	— 262

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																															
Sile-Brenta	Mestre	4	49,6	6?	67,7	7	16,5?	3?	30,2?	5	45,9	5	99,4	10	17,0	5	0,8	0	104,7	6	72,1	8	65,4	7	62,4	10	632?	72?	877	—	245
id.	Gambarare (Piazza V. di Mira)	3	49,8	6?	64,5	7	44,7	3	26,1	4	34,0	5	55,4	8	15,8	4	—	0	82,3	6	62,1	8	62,1	7?	54,0	10?	551	68?	8	—	211
id.	Lova	3	55,3	8	72,6	7	34,6	2?	22,6	6	36,7	6	70,4	9	29,8	5	7,7	2	107,6	6	37,3	8?	63,7	8	64,2	11	602	78	813	—	211
id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	42,9	5	57,2	6	46,2	3	12,8	3	28,8	4	54,0	8	27,6	5	9,4	1	100,8	6	38,8	6	39,8	7	54,8	10	513	64	8	—	125
id.	Faro Rocchetta	2	60,0	7	64,2	6?	40,4	4	21,7	6	46,3	5	94,0	9	40,0	4	17,7	2	122,7	5?	62,2	7?	63,5	6	61,5	10	694	71?	819	—	232
id.	CHIOGGIA	2	37,6	5	44,6	8	34,2	4	9,2	2	33,0	7	55,0	7	9,4	4	9,6	1	129,4	6	45,8	6	45,2	8	51,8	10	505	68	737	—	206
id.	VENEZIA	1	39,2	5	52,6	6	37,4	3	32,0	6	45,8	6	62,6	8	19,6	7	37,4	2	92,6	7	66,8	7	55,8	8	62,0	10	604	75	810	—	196
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	45,4	7	55,8	7	44,0	3	25,8	5	46,4	7	65,0	7	22,3	5	46,6	2	90,0	6	64,1	7	59,8	7	69,4	11	635	74	831	—	196
BACCHIGLIONE																															
Astico	LAVARONE	1171	19,6	4	30,3	7	42,6	5	26,4	6	133,0	9	55,8	9	105,4	12	55,4	5	166,6	11	75,0	6	43,4	9	70,2	10	824	93	1369	—	545
id.	TONEZZA	992	26,6	4	43,6	7	63,0	6	30,4	3	213,6	10	124,2	12	179,2	13	36,0	6	191,4	10	128,4	7	53,2	8	85,2	9	1175	95	1645	—	470
id.	Lastebasse	610	14,0	4	26,8 n	8	46,1	5	21,2	3	112,0	8	61,1	11	86,9	10	42,2	4	157,0	10?	89,7	6	41,6	8	73,6	10	772 n	87?	1384	—	612
Val d'Assa	Gherle	1130	23,6	4	46,7	5	51,4	5	25,4	5	108,0	10	116,9	12	149,3	12	78,0	5	[170,0]	10?	99,7	6	61,6	9	99,3	11	[1930]	94?	1565	—	535
Ghempach	ASIAGO	999	17,6	5	58,2	7	55,5	5	20,0	5	134,8	8	118,4	15	148,4	12	57,8	6	161,8	10	61,8	8	59,8	8	69,8	10	964	99	1476	—	512
Posina	Posina	544	16,3	3	57,3	8	64,6	6	28,2	4	174,3	8	107,3	10	84,4	12	36,4	4	197,2	10	113,2	8	65,0	7	91,7	11	1036	91	1887	—	851
Zara	Laghi	567	14,8	3?	64,5?	6?	67,8	6	24,6	3	187,5	8	120,4	8?	81,9	9?	33,9	4	178,9	8	106,5	5?	61,9	7?	98,4	10?	1041?	77?	1922	—	881
Astico	Treschè Conca	1097	26,7	5	62,7	7	65,2	5	28,2	4	130,8	7	91,7	12	139,0	12	49,9	3	228,5	8	80,3	8	83,4	11	106,4	11	1093	93	1698	—	605
id.	Velo d'Astico	362	21,8	5	54,4	6	64,4	6	28,2	4	154,3	8	97,5	10	139,0	12	41,0	4	209,6	10	126,5	10	45,7	7?	71,2?	10?	1054?	92?	1759	—	705
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	20,9	3	44,8	6	49,6	6	30,2	4	150,2	9	116,4	8	112,2	11	48,0	4	178,0	8	118,8	9	54,2	8	87,2	9	1010	85	1602	—	592
id.	Calvene	201	16,7	3	50,4	6	41,2	6	29,4	4	116,7	7	112,8	9	79,5	7	38,2	3	154,5	9	53,0	8	44,1	7	75,4	10	812	79	1589	—	777
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	39,9	7?	47,5?	8?	103,6	6?	35,2	3	211,4	8	134,4	13	128,8	11?	35,2	6	221,1	9	154,8	8	77,8	10	109,0	11	1299?	100?	2281	—	982
id.	STARO	632	31,1	5	65,0	7	82,4	6	44,2	3	220,8	8	95,6	11	151,8	12	31,4	6	197,2	10	142,8	8	71,9	8	107,9	11	1242	95	2271	—	1029
id.	CEOLATI	620	21,5	3	62,3	7	74,2	6	36,0	3	196,6	8	109,0	12	118,6	11	24,2	5	194,6	10	147,8	8	60,0	9	96,2	11	1141	93	2046	—	905
id.	Valli del Pasubio	350	25,0	3	60,6	7	54,4	6	41,1	3	190,9	8	118,4	10	92,8	12	39,5	6	186,8	9	130,1	8	50,7	7	111,1	10?	1101	89?	1881	—	780
Lavarda	Conco	830	16,5	4	60,2	7	52,0	6	18,9	4	122,1	8	138,5	10	97,7	7	51,0	5	151,2	8?	60,5	8	69,0	7	79,6	10?	917	84?	1576	—	659
id.	Crosara	417	15,8	3?	55,5	6	44,2	6	31,2	4	122,6	7	160,6	9	69,8	6	58,9	4	144,4	8	45,1	6	71,2	7	76,7	9	896	75?	1636	—	740
id.	Breganze	110	24,9	3	66,7	6	44,4	6	36,3	4	86,9	7	147,0	9	68,6	8	37,8	4	115,7	9	53,6	8	70,2	7	67,9	9	820	80	1359	—	539
Leogra-Tesina	SCHIO	234	25,5	6	55,8	7	52,2	6	37,2	4	137,4	8	89,2	10	74,4	10	51,2	5	152,2	8	102,4	9	64,8	8	97,2	10	940	91	1658	—	718
id.	Thiene	147	27,7	5	73,8	7	46,6	5	35,0	4	111,5	8	160,0	8	56,0	10	37,0	3	121,0	7	78,0	8	78,0	7	85,5	12	910	84	1498	—	588
id.	Isola Vicentina	80	54,5	6?	52,8	7	60,5	5	28,1	4?	138,4	7	137,6	10?	102,4	7	54,0	3	138,6	8?	67,5	10	81,8	10	80,6	10?	997	87?	1446	—	449
id.	VICENZA	40	53,5	6	80,1	6	50,7	4	29,2	4	87,7	6	68,6	8	22,4	4	31,9	2	87,3	7	46,5	7	59,1	7	71,2	9	688	70	1085	—	397
id.	Sandrigio	69	26,7	5	85,5	8	38,2	4	22,5	4	74,7	6	88,9	8	86,4	7	30,5	2	89,8	7	43,0	7	65,1	8	61,5?	9?	713?	75?	1157	—	444
id.	Passo di Riva	60	32,2	5	85,9	7	40,1	3	26,6	4	80,6	8	106,4	8	76,8	7	30,6	2	105,4	7?	42,8	7	68,5	7	77,7	10	774	75?	1097	—	323
id.	Quintarello	32	45,1	5	74,4	6	50,3	4	41,4	4	109,8	8	75,5	9	19,1	3	27,5	4	115,5	6	59,6	8	76,4	8	75,8	9	770	74	1122	—	352
AGNO - GUA																															
	LAMBRE D'AGNI	846	42,8	6	101,8	8	112,2	6	62,1	4	253,2	8	148,0	12	110,6	9	72,9	6	204,8	12	167,0	9	98,4	10	130,0	11	1504	81	2264	—	760
	Rovegliana	596	31,1	4	57,8	7	83,2	6	53,0	4	204,9	8	102,0	10	135,4	10	42,0	6	186,5	9?	144,6	8	67,0	8	108,5	10	1216	90?	2006	—	790

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

TAB. II.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) AGNO-GUA																														
Torrazzo	RECOARO	445	32,4	4	79,8	7	69,4	7	21,0	4	171,0	9	75,2	10	114,0	8	40,4	6	185,6	10	128,4	9	28,6	11	107,8	11	1054	96	1998	— 944
	S. Quirico	345	34,6	4	93,5	7	71,3	6	46,3	4	148,8	7	68,7	8	96,4	7	19,1	3	154,7	8	127,1	7	80,7	7	103,2	10	1044	78	1839	— 795
	Valdagno	295	41,6	7	72,0	8	61,3	6	36,2	4	139,9	8	94,8	10	70,9	9	36,4	3	131,3	8	90,4	6	59,3	8	97,5	10	942	87	1603	— 661
Il Rio	Castelvecchio	802	34,5	6	67,3	8	56,2	6	49,0	4	190,7	7	114,1	10	52,0	5	28,4	2	152,0	8	89,0	6	42,8	6	119,2	8	995	76	—	—
Poscola	PRIABONA	354	37,8	7	81,2	7	60,4	6	49,8	4	139,6	7	98,8	10	69,3	7	32,2	3	142,6	8	72,7	7	66,0	7	83,8	12	934	85	1511	— 577
	Brogliano	172	33,1	5	84,5	7	43,1	4	29,6	4	105,9	6	83,1	9	73,5	7	27,1	2	125,5	8	61,7	6	61,3	7	69,6	11	798	76	1296	— 498
ALTO ADIGE																														
Slingia	RESIA	1494	30,8	5	16,5	4	11,5	5	67,2	10	57,8	8	74,2	13	70,2	12	56,0	8	99,2	13	2,8	1	18,9	6	9,4	3	515	88	674	— 159
	MONTE MARIA	1335	26,5	7	15,8	3	18,0	3	—	—	61,2	7	47,2	11	53,8	12	46,4	8	89,8	12	4,2	1	21,1	7	73,3	9	457	80	681	— 224
	Slingia	1726	25,0	6	18,9	3	18,5	3	65,2	7	72,9	8	59,2	11	71,3	10	52,4	7	101,4	9	4,6	2	14,2	3	14,6	6	518	75	724	— 206
Rom	Tubre	1270	7,6	4	12,0	3	8,1	2	16,5	4	65,6	6	59,1	11	55,8	10	48,0	5	100,1	9	3,7	1	13,0	4	10,0	4	400	63	636	— 236
Puni	Glorenza	915	8,7	3	11,9	2	12,4	3	10,8	3	45,5	6	54,9	7	52,5	7	60,2	6	78,9	7	1,3	—	6,2	3	14,2	3	357	50	484	— 127
Saldura	Mazia	1550	20,2	4	11,1	2	3,3	2	29,6	4	63,7	5	48,0	6	49,6	8	37,5	4	70,9	7	3,4	1	7,0	3	4,6	2	349	48	550	— 201
Trafoi	Trafoi	1548	7,5	4	18,3	3	31,7	4	35,0	6	110,9	9	102,9	12	128,0	16	69,2	7	188,3	13	6,1	2	22,4	5	10,6	4	731	85	949	— 218
	Prato allo Stelvio	927	5,3	4	14,7	1	13,2	2	4,8	2	55,2	5	45,4	7	53,0	9	32,8	4	66,9	9	0,8	—	9,4	2	12,0	5	314	50	576	— 262
	SILANDRO	706	2,5	1	6,8	1	6,2	2	10,3	4	54,6	8	57,0	10	78,6	10	55,0	7	71,4	11	2,4	2	9,0	3	[10,0]	4	[364]	63	487	— 123
Plima	Ganda	1257	5,0	2	[6,0]	2	16,5	2	0	0	33,0	8	50,0	4	55,5	8	21,3	2	83,0	7	—	—	16,0	3	14,0	4	[300]	42	—	—
Senale	Laces	640	1,6	1	6,8	2	3,2	1	7,3	2	42,4	6	61,2	9	82,6	10	36,7	5	83,8	9	6,1	2	9,6	4	10,3	4	352	55	523	— 171
	M.te S.ta Caterina	1247	6,2	2	5,8	2	4,0	1	12,0	3	54,8	8	66,6	9	81,4	12	44,7	7	104,0	10	2,3	1	8,7	3	7,0	3	398	61	579	— 181
	Naturno	550	[5,0]	2	8,5	1	3,0	1	3,4	2	25,7	5	50,5	8	45,2	6	24,0	5	70,3	6	[2,0]	1	8,0	2	20,2	2	[266]	41	496	— 230
Plan	Plan in Passirio	1700	16,8	5	20,3	3	28,6	5	106,3	13	104,2	12	96,9	13	103,0	8	33,6	7	196,2	15	48,8	5	32,2	5	20,0	6	807	97	1182	— 375
Passirio	Plata	1147	7,8	2	10,7	1	0,0	0	4,7	3	72,5	9	62,7	9	118,2	11	68,0	4	228,0	10	24,4	2	n	3	29,9	6	627	n	1164	— 537
id.	S. LEONARDO	644	11,5	3	21,0	2	26,0	3	40,0	4	144,0	8	104,3	9	209,4	14	86,7	5	213,0	11	22,0	2	30,0	3	46,0	8	954	72	1182	— 228
id.	S. Martino	588	7,0	3	15,7	3	21,0	3	26,2	6	106,2	9	100,3	9	143,4	11	73,2	6	179,9	12	21,0	2	25,4	5	28,3	7	748	76	1120	— 372
id.	MERANO	319	2,2	1	0,7	0	4,0	1	10,0	4	85,6	7	44,7	8	50,1	8	[30,0]	6	71,3	8	[15,0]	2	2,8	1	22,6	6	[339]	52	758	— 419
Valsura	S. Elena	1536	6,7	3	21,3	3	11,0	2	20,4	4	97,4	8	50,3	12	102,2	11	61,7	7	183,2	11	31,2	3	19,2	5	21,8	5	626	74	1000	— 374
id.	Pavicolo	1165	9,6	4	28,5	5	17,7	3	25,0	6	111,1	8	113,2	12	116,6	12	60,2	6	233,8	11	26,7	2	21,9	3	36,6	7	801	79	1090	— 289
id.	Bagni Lad	699	3,3	1	6,8	1	11,2	2	16,2	2	74,4	6	41,0	4	48,3	7	49,8	5	119,8	10	18,0	1	16,8	2	21,5	3	427	44	825	— 398
id.	Cermes	280	5,0	2	15,6	1	10,0	1	12,7	3	86,4	6	47,7	8	56,1	5	50,5	4	156,5	9	15,5	2	17,0	3	31,7	6	505	50	758	— 253
Meltina	Meltina	1133	8,0	1	21,5	2	18,0	2	21,5	3	73,5	9	39,3	6	92,4	9	32,0	5	145,5	7	—	—	27,5	6	24,0	4	503	54	795	— 292
	Tesimo	635	n	2	18,2	2	14,2	2	23,4	2	99,7	7	49,8	4	65,4	5	85,6	5	135,5	11	12,9	2	[35,0]	6	[25,0]	5	[565]	n	890	— 325
	Andriano	284	2,7	1	23,3	2	17,9	2	21,1	2	81,0	8	10,4	2	54,4	5	7,6	1	125,7	11	20,0	2	44,9	6	29,9	6	439	48	855	— 416
Isarco	Terme Brennero	1309	5,0	2	39,5	5	3,8	1	10,5	4	65,0	9	105,0	11	72,0	7	74,0	8	121,0	11	23,0	2	37,5	14	27,4	6	584	80	894	— 310
Fleres	Fleres	1246	29,0	8	25,5	4	34,0	6	90,3	11	95,6	12	171,2	15	117,7	13	88,0	10	210,0	17	20,1	2	29,2	10	24,5	8	935	116	1234	— 299
Isarco	VIPITENO	945	11,1	4	14,1	3	19,0	4	32,2	8	61,2	9	71,8	11	123,8	13	66,2	6	186,6	13	9,4	2	14,4	4	14,8	5	625	82	810	— 185
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	6,2	3	6,5	2	12,7	2	49,1	8	55,3	9	123,6	15	91,5	11	97,7	8	157,0	11	10,4	2	14,3	3	8,3	3	633	77	875	— 242
id.	ALLA DISCESA	1365	6,2	3	8,2	2	9,8	2	32,8	6	38,2	7	84,9	13	79,4	11	64,8	9	108,0	9	6,6	2	12,0	4	6,4	1	457	69	—	—
id.	PRATI	948	9,3	4	14,2	2	18,8	3	33,0	6	67,6	8	93,0	11	119,6	13	70,0	9	163,8	11	11,4	3	22,2	4	10,8	5	634	79	—	—
Ridanna	RIDANNA	1350	21,2	7	20,8	3	22,1	4	70,4	13	99,6	9	139,6	14	121,2	12	64,8	8	192,8	14	16,4	2	39,8	10	22,7	7	831	103	1183	— 352
Isarco	Campo di Trens	935	6,0	3	20,0	4	17,0	2	26,0	5	73,5	4	92,0	9	175,0	10	57,0	6	142,0	9	9,5	1	18,0	3	14,5	5	651	61		

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) ALTO ADIGE																														
Isarco	Le Cave	844	4,3	1	18,2	1	7,5	1	38,0	8	71,5	6	101,6	11	140,4	11	54,9	6	140,0	11	9,2	2	21,8	5	12,2	5	620	68	876	- 256
Rienza	Landro	1441	5,0	2	9,0	2	9,5	4	32,9	4	52,5	7	188,9	14	194,6	13	103,1	9	137,5	10	46,3	4	44,0	10	43,8	7	867	86	969	- 102
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	9,8	2	13,7	2	21,7	3	34,4	4	68,5	8	80,1	14	104,4	12	55,0	9	127,9	11	8,1	2	41,4	6	18,4	3	583	76	922	- 339
Braies	S. Vito in Braies	1351	9,0	3	18,0	3	38,0	4	60,0	4	60,0	7	79,0	12	160,0	11	40,0	4	143,0	9	15,0	1	43,0	4	46,0	4	711	66	927	- 216
Rienza	Monguelfo	1078	3,2	2	13,4	3	24,5	3	26,0	4	54,4	6	55,7	12	132,6	11	61,4	7	92,9	10	4,8	2	34,3	6	20,4	4	524	70	819	- 295
Casies	S. Maddalena in Casies	1398	7,2	3	15,8	4	26,5	5	61,3	8	62,7	8	100,5	15	168,2	17	84,1	9	99,2	12	13,8	2	22,1	6	27,8	5	689	94	825	- 136
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	12,2	4	22,0	4	28,9	4	58,7	8	59,9	8	119,3	14	178,1	13	93,7	9	108,5	12	8,6	3	22,4	6	28,5	4	741	89	916	- 175
id.	Rasun di Sotto	1030	[10,0]	5	7,4	2	9,7	3	22,5	4	57,1	5	66,1	9	119,3	11	77,1	9	104,4	8	7,3	2	n	6	10,0	2	[491] n	66	874	- 383
Aurino	S. Giacomo	1192	15,9	8	24,9	5	26,3	5	74,3	8	68,6	10	143,7	16	192,4	15	63,9	9	119,8	14	6,3	3	19,4	7	15,9	5	771	105	806	- 35
id.	S. Giovanni	1011	48,0	7	24,9 n	5	30,2 n	6	51,7	5	67,8	7	117,7	11	145,3	11	50,5	8	131,0	11	8,0	3	n	6	4,0	1	679 n	81	810	- 131
id.	Campo Tures	890	16,0	4	18,7	2	13,0	1	22,4	3	83,2	5	87,6	11	116,8	4	91,3	6	111,2	6	22,4	3	17,1	3	29,8	3	630	51	772	- 142
Riva	RIVA DI TURES	1600	41,2	9	30,5	4	28,2	6	86,5	10	54,2	11	148,2	17	154,6	16	105,8	11	117,4	14	13,4	4	28,0	6	16,8	4	825	112	999	- 174
Selva	LAPPAGO	1435	25,1	7	36,2	5	30,7	4	46,7	8	74,4	9	109,7	14	116,3	10	33,8	6	153,3	8	18,2	3	35,7	7	20,7	8	701	89	1140	- 439
id.	Selva dei Molini	1230	10,9	4	40,4	4	31,8	6	32,2	8	83,4	7	130,7	12	151,9	11	56,8	9	151,9	10	18,1	4	30,2	6	19,2	6	759	87		
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	7,5	2	11,7	3	26,6	4	[20,0]	4	34,1	10	59,6	13	106,7	9	62,0	7	81,4	9	8,7	2	8,5	4	17,8	5	[445]	72	727	- 282
Gadera	Corvara	1558	6,0	2	17,4	2	28,4	4	44,9	4	65,1	7	140,5	10	171,4	13	55,6	5	137,9	8	14,3	2	33,5	5	23,4	3	738	65	970	- 232
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	4,0	2	25,2	6	17,6	3	35,0	5	73,0	8	109,0	16	143,0	16	82,2	8	129,4	13	19,3	5	48,5	7	21,2	8	707	97	943	- 236
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	5,0	2	39,0	6	22,7	3	37,0	5	60,4	6	90,0	15	117,9	12	72,0	8	85,1	10	9,8	2	29,2	6	18,8	7	587	82	837	- 250
Campil	Longiarù	1396	6,1	1	29,7	2	32,2	5	45,4	7	77,0	8	103,4	17	145,7	14	95,5	8	123,5	14	12,5	3	49,7	7	21,2	5	742	91	956	- 214
Gadera	S. MARTINO	1117	7,6	2	20,4	4	24,2	4	42,2	6	53,0	8	78,2	13	164,6	12	60,4	8	92,0	11	10,8	3	31,8	6	18,2	6	603	83	830	- 227
Vigilio	Longega	1030	8,0	2	33,5	3	29,6	2	28,9	3	46,3	6	55,6	7	111,2	7	57,1	6	92,2	8	9,7	1	31,5	3	18,4	3	522	51	844	- 322
Fundres	Fundres	1159	9,0	3	20,0	4	27,0	4	31,5	9	70,5	7	115,5	11	116,0	9	52,0	8	122,5	13	16,0	3	14,0	5	15,0	6	609	82	1017	- 408
id.	Vandoies di Sotto	873	13,7	1	45,0	3	22,3	3	13,1	3	105,2	5	83,2	10	97,6	8	27,6	4	37,9	7	35,6	4	10,3	1	11,5	4	503	53	807	- 304
Rienza	Maranza	1415	5,5	2	36,4	3	16,0	2	21,8	6	64,6	10	94,2	10	105,0	12	44,1	6	106,8	11	13,5	3	18,1	4	6,7	4	533	73		
Valles	Valles	1354	3,0	3	8,0	2	9,7	2	41,6	5	77,5	8	103,5	8	118,2	11	59,9	7	136,2	10	12,0	2	19,0	5	34,5	5	623	68	921	- 298
Rienza	Spinga	1105	5,6	1	20,3	3	15,5	2	21,5	4	67,0	6	98,0	10	139,7	12	52,3	6	107,3	8	7,0	2	12,0	3	14,0	7	560	64		
Lasanca	Luson	972	12,6	5	13,3	4	39,5	5	13,0	2	73,7	8	87,7	12	127,9	9	49,2	6	100,4	9	8,0	1	29,1	4	13,9 n	3	568 n	68	915	- 347
Isarco	BRESSANONE	560	8,5	4	31,6	4	22,8	2	14,8	4	49,0	7	80,4	13	104,6	10	43,6	6	72,0	10	8,2	2	12,8	3	11,7	6	460	71	686	- 226
Tina	Lazfons	1150	1,9	1	n	2	55,1	4	18,9	3	30,6	6	37,2	12	91,1	11	3,3	2	90,7	11	4,4	3	3,1	2	32,0	3	368 n	60	884	- 516
Gardena	Selva di Gardena	1563	8,0	2	18,2	3	37,3	4	38,2	4	71,3	7	102,9	14	66,9	8	28,3	5	54,3	6	7,3	1	18,0	4	16,1	4	467	62		
id.	ORTISEI	1236	5,8	2	31,9	2	22,8	4	57,4	8	47,4	7	81,8	15	82,6	12	98,0	7	94,4	10	16,2	4	30,7	8	15,2	5	584	84	879	- 295
id.	Ponte Gardena	490	5,4	2	31,2	4	21,6	3	37,0	4	46,9	7	73,6	16	100,7	7	44,3	7	82,1	10	17,0	6	23,3	5	10,7	3	494	74	795	- 301
Isarco	Castelrotto	1095	7,0	2	30,0	3	32,0	4	38,0	6	57,0	9	69,0	9	87,0	9	60,0	6	106,0	10	23,0	4	20,0	4	21,0	4	550	70	888	- 338
id.	Fiè	900	[10,0]	2	[30,0]	3	33,1	2	42,3	7	64,0	9	69,4	13	110,6	13	69,5	8	91,1	8	11,6	3	25,9	3	15,1	9	[573]	80	816	- 243
Bria	Tires	1019	6,2	2	13,4	4	11,7	3	14,4	4	80,8	9	66,3	9	80,2	9	49,8	6	83,5	10	6,4	3	38,6	7	16,4	5	468	71	836	- 368
Isarco	Soprabolzano	1206	20,5	2	57,4	2	24,3	3	44,9	2	65,4	6	41,0	6	63,63															

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
MEDIO E BASSO ADIGE																															
	Redagno	1562	15,5	4	34,6	4	26,5	4	13,9	2	93,0	7	89,8	12	116,1	12	52,3	5	131,4	11	32,9	6	47,0	5	44,9	8	746	79	1010	- 264	
	Nova Ponente	1355	7,3	3	32,0	4	37,7	3	16,6	4	86,2	8	63,9	9	126,9	10	61,4	5	119,9	11	22,4	3	42,8	5	14,0	2	631	67	882	- 251	
	Cauria	1328	25,3	3	34,9	6	26,3	4	11,3	4	96,0	8	62,0	9	139,6	12	69,3	6	118,1	11	28,6	3	27,0	8	61,0	6	704	80	1062	- 358	
	S. Nicolò di Caldaro	568	3,3	1	40,8	2	30,5	3	13,2	2	86,3	8	45,0	8	105,0	8	64,4	6	118,2	11	12,5	2	31,4	4	31,1	5	582	60	890	- 308	
	Bronzolo	250	3,0	1	34,2	2	29,8	2	8,6	2	67,5	8	50,6	10	92,7	7	49,5	5	85,9	9	11,4	4	41,6	8	28,7	6	504	64	808	- 296	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	11,2	3	25,0	4	42,4	4	14,4	3	100,2	8	68,4	8	112,4	7	31,4	6	126,8	12	31,4	4	2,0	1	[30,0]	6	[596]	66	1029	- 433	
	SALORNO	224	9,5	3	38,1	5	36,6	3	9,6	1	101,4	7	59,6	8	135,9	8	59,4	6	122,1	11	8,7	2	44,4	5	32,5	7	658	66	959	- 301	
Noce	PEIO	1580	15,8	4	28,8	5	33,5	6	23,8	5	93,6	10	71,6	9	84,7	10	57,0	7	138,8	13	19,0	4	24,6	7	9,0	5	600	85	952	- 352	
Noce Bianco	CARESER	2600	12,3	4	17,6	2	42,1	5	15,0	5	77,2	8	89,3	10	93,6	12	68,6	6	131,3	15	25,2	6	21,7	5	18,4	n	4	612	n	964	- 352
id.	La Mare	1964	13,9	3	25,6	4	60,3	5	37,1	6	107,2	9	130,1	10	116,2	12	63,5	6	175,2	15	29,2	4	21,5	6	21,5	5	801	85			
id.	PONT	1201	11,0	3	20,0	3	29,0	4	16,4	6	69,2	8	70,6	8	79,8	10	54,4	7	131,4	11	17,0	3	18,0	6	10,6	4	517	73			
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	11,2	4	34,1	5	36,0	4	31,1	4	95,9	7	125,8	14	156,0	13	65,8	7	199,2	14	40,2	5	32,4	6	27,3	5	855	88	1161	- 306	
id.	Fucine	977	10,3	4	21,4	3	25,6	2	30,7	3	95,3	8	32,8	7	59,0	6	52,0	4	110,2	8	7,5	1	9,6	3	38,5	2	493	51	919	- 426	
Noce	Mezzana	956	14,0	3	21,3	3	25,9	3	21,0	3	72,3	8	37,2	8	60,7	10	35,9	5	137,4	11	14,2	2	35,0	6	33,0	4	498	66	884	- 386	
id.	MALÈ	737	12,0	4	19,3	3	33,4	3	15,6	2	95,2	8	77,2	11	64,8	12	49,2	6	127,2	10	20,4	3	39,2	7	37,4	7	592	76	974	- 382	
Pescara	Proves	1414	4,2	2	6,6	1	22,8	2	16,8	2	161,4	8	64,0	5	48,1	8	44,3	5	151,0	8	37,0	2	4,2	2	12,9	3	573	48	1073	- 500	
Noce	CLES	656	8,9	2	20,5	2	28,0	3	15,2	2	87,6	7	69,8	8	92,8	11	60,2	5	117,0	10	28,8	2	21,1	5	36,2	5	586	62	939	- 353	
	Passo Palade	1521	12,1	2	15,6	3	13,3	2	39,3	4	115,3	7	74,5	6	72,4	4	43,0	3	143,0	10	[30,0]	2	[15,0]	6	18,4	4	[592]	53			
Novella	Senale	1342	13,0	2	24,0	3	34,6	3	21,1	2	133,2	4	74,4	4	94,6	5	60,3	2	177,4	6	32,5	2	[5,0]	2	21,4	3	[692]	38	1154	- 462	
id.	FONDO	980	10,5	2	[30,0]	3	17,2	2	22,0	1	115,0	7	43,2	8	104,8	9	53,6	6	115,8	8	25,6	3	23,5	n	5	56,2	4	[617]	58	910	- 293
Romedio	Mendola	1360	7,3	2	38,6	4	33,3	4	29,1	5	95,5	9	52,5	8	136,4	11	57,5	5	73,6	6	29,8	3	21,7	5	[60,0]	4	[635]	66	1221	- 586	
id.	Romeno	962	8,5	2	10,5	3	26,5	2	15,0	3	102,3	8	61,3	6	96,7	8	39,7	5	84,2	8	27,0	2	32,8	6	39,1	5	544	58	937	- 393	
Noce	Denno	436	27,0	4	30,0	4	41,5	4	22,0	4	126,7	7	61,1	9	70,0	11	74,0	5	167,8	8	43,0	3	44,0	6	64,8	8	772	73	1320	- 548	
Sporeggio	PAGANELLA	1850	6,3	2	[30,0]	4	70,0	6	35,2	3	142,5	6	49,0	8	155,6	13	46,0	4	134,7	10	[35,0]	3	[30,0]	5	20,0	2	[754]	66			
id.	SPORMAGGIORE	565	14,7	3	29,7	4	58,1	3	23,0	4	108,6	7	72,8	9	113,8	10	50,0	6	142,7	12	36,8	3	32,9	6	58,4	8	742	75	1145	- 403	
Noce	Mezzolombardo	215	6,3	2	25,8	n	2	22,8	4	15,0	3	106,8	6	67,8	10	108,0	4	34,4	4	129,8	9	30,3	2	12,2	4	20,1	6	579	n	1070	- 491
id.	ZAMBANA	210	13,6	3	27,6	4	48,0	3	16,2	3	110,4	8	63,0	11	134,2	11	25,0	4	141,8	10	34,0	4	33,8	10	55,4	7	703	78			
Avisio	PASSO PORDOI	2140	8,5	4	9,1	3	49,0	4	[25,9]	5	123,5	4	116,1	12	187,9	16	69,3	8	28,5	n	6	[20,0]	3	39,7	3	11,8	2	[688]	n	932	- 244
id.	PIAN FEDAIA	2044	15,9	4	32,5	6	34,4	5	29,8	5	75,0	9	104,0	16	193,2	17	86,3	9	165,3	10	23,8	3	42,0	5	27,0	6	829	95			
id.	Mazzin	1479	7,7	2	33,4	6	27,6	4	28,1	9	67,9	9	80,0	11	155,4	18	56,1	7	90,7	10	17,7	2	32,5	5	27,1	8	624	91	991	- 367	
id.	MOENA	1198	5,8	2	24,7	4	25,0	3	21,3	6	83,4	9	77,2	11	152,8	16	48,8	7	115,8	9	29,2	4	29,0	4	17,9	5	631	80	956	- 325	
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	5,0	2	62,0	4	60,0	3	46,5	4	116,0	9	81,8	8	270,8	13	88,2	8	116,0	9	115,4	8	42,9	5	37,6	7	1042	80	1711	- 669	
id.	Paneveggio	1520	4,3	2	34,0	6	17,5	3	19,3	5	115,0	8	107,7	16	183,1	16	100,2	9	131,9	10	55,7	5	53,3	7	40,9	9	863	96	1265	- 402	
id.	PREDAZZO	1020	9,0	3	31,2	6	23,0	4	14,7	4	84,2	7	77,0	9	140,6	15	51,8	8	90,8	10	34,0	3	15,0	n	8	27,0	2	598	n	973	- 375
Avisio	CAVALESE	1014	4,5	1	28,1	5	14,7	4	13,6	5	68,2	8	68,0	11	134,6	11	44,4	7	91,4	9	17,8	2	43,9	8	25,5	8	555	79	855	- 300	
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	11,0	3	21,0	5	35,0	6	5,1	3	92,8	4	79,7	12	161,4	8	62,0	4	2,0												

TOTALI MENSILI ED ANNUI DELLE QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONE E NUMERO DEI GIORNI PIOVOSI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																														
Fersina	S. Orsola	925	9,9	3	24,3	3	26,1	4	16,3	4	103,0	8	139,6	10	131,0	10	61,7	6	186,3	9	40,6	7	44,1	7	46,5	9	829	80		
Sila	Piazze Pinè	1087	12,0	3	19,0	2	30,9	3	19,2	3	102,6	7	98,3	10	277,5	13	68,3	6	191,5	10	32,0	5	43,0	6	75,7	7	970	75	1181	— 211
	Aldeno	212	20,0	4	35,8	5	40,0	4	16,5	4	79,8	7	56,2	12	96,9	12	27,5	5	133,8	9	28,3	3	53,9	10	63,5	10	652	85	1200	— 548
Cavallino	Serrada	1248	20,5	3?	35,8	6	51,6	3	11,2	2	66,6	7	40,2	6	86,7	7	90,2	4	205,2	9	61,9	4	73,3	7?	26,4	6	770 n	64?	1305	— 535
id.	FOLGARIA	1168	21,2	4	28,5	6	40,0	4	18,8	3	72,2	7	54,8	11	109,4	11	48,8	7	151,6	11	42,8	8	58,6	6	63,5	8	710	86	1224	— 514
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	12,2	4	27,1	5	42,6	5	15,2	3	70,6	6	58,0	9	86,8	10	44,5	6	218,3	10	42,0	4	43,6	6	65,5	10	726	78	1230	— 504
id.	Fochese	700	9,0	4?	65,5	4	31,9	3	18,7	2	100,8	7	78,0	6	63,6	7	24,3	3	76,9	8?	71,9	10	27,3	3	72,6	9	641	66?	1197	— 556
id.	ROVERETO	211	12,2	4	32,5	5	25,8	4	15,4	2	61,8	5	56,2	8	84,2	9	35,3	7	[130,0]	8?	[35,0]	4?	50,8	9	64,0	11	[603]	76?	1017	— 414
	Brentonico	670	8,0	2	40,0	5	27,0	2	39,5	3	112,2	5	70,0	4	71,0?	9?	33,5	2	134,2	8	42,4	2	77,0	6?	118,0	9?	773?	57?	1161	— 388
Ala	Ronchi	709	25,8	3	62,5	8	49,6	5	33,3	4	113,5	8	81,2	10	109,0	8	56,3	6	150,4	10	64,4	8	71,8	8	79,4	12	897	90	1397	— 500
id.	ALA	190	17,2	3	45,2	6	23,6	5	21,2	4	62,2	7	98,6	11	72,2	9	41,6	5	142,4	9	38,2	6	36,8	6	60,6	10	660	81	1034	— 374
	Spiazzi di M. Baldo	930	18,8	3	45,3	5	47,0	3	25,5	3	83,9	6	93,1	6	31,6	2	34,6	4	104,1	6	70,8	4	17,6 n	4?	56,9	6?	629 n	52?	1246	— 617
	Belluno Veronese	148	26,0	4	21,1	3	29,6	2	36,3	3	46,9	4	97,3	6	47,7	5	51,8	4	115,3	6	70,1	4	52,2	6	62,4	6	657	53	1104	— 447
	Dolcè	115	29,6	4	42,7	5	36,7	2	22,4	2	61,0	4	88,8	4	23,2	2	17,9	2	128,4	5?	66,8	6	57,2	4	78,5	5	653	45?	1092	— 439
Tasso	Caprino Veronese	254	27,3	4	50,0	4	27,0	3	28,0	3	62,0	5	87,0	7	64,0	3	72,0	3	114,0	6	81,0	5	24,0	3	46,0	7	682	53	1044	— 362
id.	Affi	188	28,9	4	37,3	4	33,0	4	17,0	2	61,0	5	108,0	8	22,0	4	83,0	2	109,0	6	72,5	5	49,0	6	68,1	6	689	56	951	— 262
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	24,9	5	49,0	4	19,0	2	17,0	2	67,0	5	137,8	10	34,0	2	61,1	3	81,0	4	37,8	4	42,0	4	73,6	7	644	52	908	— 264
Progno di Negrar	Fane	624	37,5	4	14,3	3	13,9	2	12,3	1	11,7	2?	31,4?	1?	52,0	3	40,2	3	58,8	5	41,5	3	32,5	4	32,9	3	384?	34?	974	— 590
	VERONA	60	23,7	5?	54,2	7	23,4	4	8,6	3	49,0	7	67,8	7	16,6	3	18,8	2	62,4	6	31,9	6	45,4	6	53,6	10	455	66?	754	— 299
Valpantena	ERBEZZO	1118	28,2	4	30,0	4	30,4	2	29,9	3	141,8	9	111,8	9	175,2	8	56,4	6	120,0	10	82,8	10	27,2	3	48,9	5	883	73	1199	— 316
id.	Fosse di S. Anna	945	49,3	7	47,1	6	26,7	3	33,3	4	123,9	9	164,3	10	102,5	8	45,7	3	121,9	6	118,1	8	48,3	7	75,6	10	957	81	1275	— 318
id.	Cerro Veronese	729	[40,0]	6?	34,4	6?	37,7	4	19,8	4	75,0	6	120,4	8	56,7	7	31,0	3	114,2	7	60,2	7	45,4	7	74,2	11	[709]	76?	1045	— 336
id.	MARZANA	135	31,8	4	52,6	6	35,0	5	12,0	3	51,6	7	93,6	8	16,5	4	59,6	5	87,8	7	39,0	6	54,6	8	53,9?	9?	588?	72?		
Squaranto	Roverè Veronese	847	31,0	6	55,3	8	58,3	5	25,6	4	90,0	7	100,6	6	48,6	8	33,5	3	113,1	8	31,2?	7?	51,8	8	75,5	10?	715?	80?	1154	— 439
Progno d'Illasi	Tregnago	371	44,9	5	82,1	8	40,9	4	14,6	3	80,7	9	123,1	11	43,0	4	23,6	3	111,8	6	48,6	7	56,4	7	70,6	10	740	77	1153	— 413
Alpone	Castelvero	525	24,1	5	65,7	8	40,7	5	31,6	5	112,9	7	109,2	9	43,4	5	25,7	3	114,6	6	80,4	7	39,9	7	110,1	10?	798	77?	1368	— 570
Chiampo	Campo d'Albero	901	41,4	7	100,9	8	139,8	6	46,5	7	143,0	8	122,8	10	64,1	6	38,4	5	147,5	10	131,7	7	78,6	10	113,8	11	1169	95	1760	— 591
id.	Campanella d'Altissimo	720	33,9	5?	87,0	8?	80,2	5	44,5	5	174,8	9	122,4	9	102,1	6	30,8	3	136,7	7	52,8	6	90,2	7?	129,7	9?	1085	79?	1539	— 454
id.	Ferrazza	361	26,3	5	93,9	8	77,3	5	34,7	5	127,4	8	142,1	12	55,5	6	30,3	4	135,3	9	102,5	7	67,8	9	97,4	11	991	89	1642	— 651
id.	CHIAMPO	180	50,5	7	121,0	8	58,6	5	28,0	4	127,4	9	75,8	8	42,6	7	32,6	2	125,0	7	67,4	7	69,4	7	83,8	11	882	82	1381	— 499
Tramigna	Soave	40	40,0	4?	83,4	7?	39,5	4	22,2	5	74,0	5	78,7	9	42,0	4	30,5	2	101,6	7	23,8	4	45,6	5	68,6	9?	650	65?	854	— 204
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																														
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	44,7	6	74,1	7	49,9	5	23,8	5	88,1	7	62,2	6	3,8	1	6,2	1	130,1	6	54,1	8	60,1	7	62,7	9	660	68	1071	— 411
id.	PADOVA	12	51,8	6	74,3	7	45,1	5	31,0	4	55,3	6	58,5	7	37,9	7	0,8	0	87,3	6	55,0	6	54,1	6	69,7	10	622	70	901	— 279
id.	Saonara	10	56,1	6	70,4	7	46,9	5	20,0	5	35,8	7	57,8	8?	21,8	6	0,7	0	113,2	6	62,2	8	49,8	8	55,3	10	590	76?	894	— 304
id.	PIOVE DI SACCO	7	52,3	8	64,2	7	47,4	3	17,0	4	45,8	8	75,6	9	25,8	4	5,8	1	114,2	6	38,8	7	50,6	7	59,0	10	597	74		
id.	BOVOLENTA	7	48,3?	6?	58,7	7	39,4	3	13,2	4	33,6	7	67,1	8	8,7?	5?	9,2	1	81,6	6	34,4	8	36,7	7	54,2	10	485?	72?	793	— 308
id.	Pontelongo	6	48,3	6	87,0	7?	44,9	3	15,9	3	35,6	6	66,5	8	23,5	3	20,0	1	84,0?	7?	43,1	8?	44,2	6	57,1	10?	570?	68?	777	— 207

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923-42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																															
Brenta-Bacchiglione	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	38,8	5	49,8	7	42,8	4	12,0	3	47,0	7	52,4	8	16,7	4	27,4	1	106,4	6	41,8	7	39,2	6	52,4	10	527	68	914	— 294	
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	27,4	5	32,5	7	99,6	5	18,4	4	62,2	5	49,2	8	27,0	4	21,0	2	104,6	7	49,6	8	51,2	9	77,6	9	620	73	914	— 294	
id.	ZOVENCEDO	280	55,2	7	125,3	8	82,6	5	25,2	6	98,8	7	67,4	6?	15,6	3	4,2	1	127,6	7	61,4	9	70,4	8	68,6	9	802	76?	1002	— 200	
id.	CAL DI GUA'	60	39,6	6	88,8	8	40,6	4	29,2	4	75,0	7	91,8	10	7,7	2	24,9	1	93,4	8	51,4	7	59,0	7	72,6	9	674	73	844	— 186	
id.	Lonigo	31	39,9	5	91,4?	7?	40,1	4	11,2	3	55,5	5	71,6	9	30,7	3	22,3	1	124,0	6	46,4	7	48,3	6?	76,1	9	658?	65?	1124	— 393	
id.	Longare	29	45,3	5	80,8	7	57,7	6	24,5	5	99,0	6?	76,9	6	16,0	2	6,7	1	139,8	7	57,9	7	55,9	7?	70,1	9?	731	68?	793	— 115	
id.	COLOGNA VENETA	24	40,3	5	72,3	6	49,2	4	13,8	5	64,2	7	67,2	8	49,6	4	4,0	2	128,0	8	45,0	8	59,4	8	84,6	10	678	75	989	— 446	
id.	Montegaldella	23	14,9?	5?	73,5	7	49,2	5	24,5	5	67,5	6	71,6	6	41,9	5	4,2	1	66,6	6?	37,2	5	27,7	7	63,9	10	543?	68?	989	— 228	
id.	Lozzo Atestino	19	38,0	6	99,3	6	43,2	3	9,6	4	37,5	5	51,6	5	20,4	4	49,1	2	78,1	6	33,3	6	49,0	7	56,3	9?	565	63?	819	— 248	
id.	Noventa Vicentina	16	42,4	5?	61,6	6	44,5	4	9,2	4	58,4	6	55,9	6	37,3	3	17,0	1	103,5	7	36,3	7	42,6	5	62,8	9	571	63?	819	— 248	
Bacchiglione-Gorzone	Montagnana	14	37,7	5?	65,1	6	52,9	2	8,8	4	52,8	5	65,9	7	44,5	3	19,0	2	120,8	7	34,4	6	46,2	8	70,1	10	618	65?	782	— 212	
id.	Este	13	55,5	6	78,3	6	36,9	3	11,8	4	40,7	6	64,2	8	39,1	4	28,4	2	87,9	8	28,1	7	41,4	8	57,4	10	570	72	867	— 308	
id.	Battaglia Terme	11	48,3	4	75,6	5	54,5	3	14,8	4	57,8	6	42,3	7	22,6	6	3,7	2	83,3	8	38,6	6	53,4	6	64,4	10	559	67	879	— 279	
id.	MONSELICE	9	38,8	4?	77,8	7	44,5	3	14,9	4	35,4	6	42,0	7	39,1	5	3,2	1	62,8	6	29,2	7	33,8	6	51,1	9?	473	65?	752	— 298	
id.	Casal Ser Ugo	8	50,1	7	66,7	7?	45,4	3	14,8	4	36,0	8	63,5	11?	25,1	3	10,5	2	93,1	6	70,2	8	47,6	6	58,0	10	581	75?	747	— 135	
id.	Bagnoli di Sopra	6	[55,0]	7?	74,6	6	46,9?	4?	11,3	3	47,2	7	68,7	9	36,2	4	35,3	1	82,3	6	42,5	8	42,5	9	69,9	11	[612]?	75?	835	— 369	
id.	Cona	4	51,8	6?	43,6	7	26,7	4	5,6	2	26,7	9	57,1	8	13,0	3	9,5	1	96,6	6	33,7	7?	41,0	7	60,7	10	466	70?	824	— 129	
id.	Albaredo d'Adige	24	38,1	4	63,6	7	61,5	5	7,2	3?	59,7	4	92,8	10	97,3	6	15,3	2	100,3	7	36,1	7	52,6	9	70,7	11?	695	75?	755	— 77	
id.	Bonavigo	19	27,3	4	69,2	7	57,9	4	11,4	4	62,6	4	73,3	8	80,7	4	32,9	2	101,4	7	37,3	8	49,0	7	75,4	10	678	69	708	— 104	
id.	Stanghella	7	53,1	7	76,9	7	47,2	4	11,3	4	49,7	6	66,3	8	68,0	3	23,0	1	65,4	6	42,5	7	34,0	7	66,1	10	604	70	718	— 336	
id.	Punta Gorzone	2	30,4	5?	44,1	7	34,8	3	5,1	1	28,6	6	57,3	5	8,4	3	2,2	1	53,0	4	31,9	6?	43,3	7	43,2	10	382	58?	613	72?	9
id.	CAVANELLA MOTTE	1	59,3	6?	55,8	7	49,2	5	9,4	2	39,0	8	62,2	7	11,1	4	0,8	0	168,7	6	54,0	7	52,3	9	51,2	11	613	72?	9	9	
PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	44,2	6	83,7	7	59,0	6	12,8	3	73,3	7	93,0	6	56,0	3	40,6	2	125,2	6	54,0	7	51,0	5	81,7	10	775	68	792	— 17	
id.	Ca' di David	49	45,4	6	67,2	8	45,3	4	10,4	4	62,7	8	80,3	8	34,5	4	29,6	3	113,5	6	43,5	8	53,2	6	78,3	9	664	74	833	— 169	
id.	Zevio	31	47,9	7	68,8	7	45,9	6	7,3	2	53,9	6	85,7	11	47,8	5	39,2	3	113,1	8	35,7	6	55,2	8	59,1?	10?	660?	79?	782	— 122	
id.	Isola della Scala	29	20,3?	6?	76,5	8	67,9	3	11,3	3	67,1	5	91,9	7	40,0	4	4,3	1	123,0	7?	38,7	7?	46,7	7	92,7	9	680?	67?	841	— 161	
id.	Bovolone	24	29,7?	6?	76,9	7	53,5	3	10,1	4	48,0	5	68,1	8	64,8	5	13,6	2	104,6	7	31,9	8	51,4	8	73,2	10	626?	73?	799	— 173	
id.	Sanguinetto	19	39,9	5	62,7	7?	54,5	4	7,7	2	81,5	6	72,5	8	59,4	4	43,0	2	98,5	6	62,1	8	57,8	6	70,2	9	710	67?	714	— 4	
id.	LEGNAGO	16	26,4?	5?	55,5	6	45,4	4	3,0	2	44,2	7	118,4	9	77,4	4	25,0	2	92,8	7	37,2	7	45,4	7	68,8	10	640?	70?	711	— 71	
id.	Badia Polesine	11	28,6	5	65,2	6	46,5	4	6,7	2	54,3	7	81,7	6	17,6	3	7,7	2	105,3	6	48,5	7	42,7	8	70,9	9	576	65	681	— 105	
id.	Torretta Veneta	10	39,5	4	69,4	6?	37,6	2	6,5	2?	69,1	6	74,1	5	33,3	2	17,4	1	101,0	6	55,4	7	50,6	10	79,6	9	634	60?	689	— 55	
id.	Lendinara	9	33,0	5?	72,0	7?	52,2	4	8,3	3	56,3	7	71,1	7	25,6	4	3,1	1	110,8	6	52,8	8	47,4	8	68,5	9	601	69?	699	— 98	
id.	BOTFI BARBARIGHE	7	41,8	7?	55,7	8	47,6	4	10,0	2	46,4	7	90,4	9	16,6	5	2,6	1	102,8	8	30,8	7	41,8	9	53,4	11	540	78?	653	— 98	
id.	ROVIGO	7	53,8	6?	73,2	7	39,0	4	13,8	4	39,4	5	64,4	8	30,0	5	13,0	1	80,0	7	55,4	9	32,2	8	61,2	9	555	73?	653	— 98	
id.	CONCADIRAME	6	45,2	6	71,6	8	48,1	4	8,2	4	45,6	5	54,0	7	38,7	3	1,5	1	59,9	6?	52,4	7?	38,6	7?	71,9	9	536	67?	730	— 105	
id.	S. Martino di Venezze	6	95,7	6?	73,5	8?	52,3	4	13,6	3	42,6	6	69,1	8	44,8	5	19,2	1	83,0	6	39,0	7	31,1	7	61,0	9	625	70?	656	— 66	
id.	Pizzon	6	43,6	7	77,2	6	46,7	3	13,0	3	57,5	6	60,6	9	23,6	5	[15,0]	1?	90,4	6	53,7	7	42,2	10	66,2	9	[590]	72?	656	— 66	

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Altezza sul livello del mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMB.		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO		MEDIA PERIODO 1923 - 42 mm.	SCOSTAMENTO DALLA MEDIA mm.	
			mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni	mm.	giorni			
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																															
Adige-Tartaro Canal Bianco	SARZANO (Idrov. S. Marco) . .	5	47,6	6?	63,6	6	32,9	3	8,1	2	37,3	4	39,2 ?	7?	38,0 ?	7	20,0	1	71,2	6	45,0	8	31,4	9	33,5 ?	9?	468 ?	68 ?	*	*	
	id.	Tornova	3	32,3	3	74,1	7	52,8	5	14,0	4	45,4	8	48,2	9	20,0	5	[15,0]	1?	116,2	6	50,6	7?	62,4	9?	63,2	12?	[594]	76 ?	899	— 305
Tartaro-Canal Bianco Po	id.	Castelnuovo Veronese . . .	130	46,6	6	63,0	7	49,6	5	18,1	3	75,0	7	114,0	10	15,5	3	43,6	3	119,1	6	56,6	8	62,6	8	67,1	9	731	75	884	— 153
	id.	Roverbella	42	50,7	6	85,7	8?	60,9	4	11,0	3	51,7	6?	76,6	8	37,4	3	38,4	3	143,5	8	56,3	8?	56,7	7	72,3	9?	741	73 ?	822	— 81
	id.	NOGAROLE ROCCA	36	37,7	6	75,6	7	58,2	4?	17,6	5	67,4	7?	106,7	6	44,0	4	26,8	5	126,4	6?	42,4	8	53,4	8	78,0	9	734	75 ?	730	4
	id.	Castel d'Ario	24	33,6	5	80,2 ?	6?	63,3	4	7,8	2	55,4	4	76,3	8	77,4	5	16,1	3	151,9	6	50,4	7	47,7	7	80,0	9	740	66 ?	726	14
	id.	Bagnolo S. Vito	17	[45,0]	5	108,1 ?	8	67,1	5	7,7	2	81,8	6	92,7	7	7,9 ?	1	21,0	3	150,8	7	38,8	7	51,7	8?	86,7	10	[779]	69 ?	705	74
	id.	Governolo	16	41,4	5	81,7	7	66,1	4	5,2	2	67,4	7	87,5	8	13,8	2	6,8	2	118,0	7	50,7	6	50,3	8	77,9	9	667	67	706	— 39
	id.	Ostiglia	13	42,7	6	75,9	7?	51,2	4	6,9	3	57,7	6	89,6	7	28,5	4	27,5	2	105,7	6	53,6	9	48,5	9?	69,4	9	657	62 ?	637	20
	id.	Ceneselli	13	41,6	6	68,8	7?	44,5	3	4,5	2?	81,2	6	51,0	6?	35,6	3	16,3	1	127,3	6	54,2	7	56,5	8	83,6 ?	9?	665 ?	64 ?	724	— 59
	id.	Castelmassa	12	27,6	4?	83,7	7?	46,2	2	6,4	2	102,9	8	78,6	7	11,1	4	7,1	1	121,6	6	52,4	7	55,4	8	84,9	9	678	65 ?	678	0
	id.	Piesso Umbertiano	9	42,5	6	99,6	6	47,2	4	13,5	3	81,2	6	45,3	6	31,5	7	1,0	1	94,8	6	86,6	9	45,4	11?	58,0 ?	10?	647 ?	75 ?	677	— 30
	id.	Cavanella Po	8	39,5	8	25,3 ?	8?	20,8	4	6,3	3	29,2	7	39,6	7	25,5	5	6,0	1	168,4	7	45,8	7	41,4	10	45,5	12	493 ?	79 ?	623	— 130
	id.	Isola del Mezzano	3	53,4	6	72,8	8	40,0	4	14,1	5	42,9	7	70,9	8	32,2	4	0,2	—	89,8	6	54,9	6	51,9	9	55,0	10?	578	73 ?	*	*
	id.	Corbola	3	59,0	7	70,6	6	50,6	4	10,7	3	40,8	7	48,4	6	27,8	5	—	—	118,6	7	52,3	7	60,5	10	55,2	11	595	73	725	— 130
	id.	MOTTA DI LAMA	3	47,2	7?	73,2	7	39,4	4	15,0	5	30,6	6	43,8	8	44,6	5	0,2	—	89,6	7	70,2	8	45,2	8	64,4	11	563	76 ?	750	— 187
	id.	CROCE DI BARIGETTA	3	51,0	6	69,2	7	49,0	4	15,8	4	32,6	7	40,6	8	34,2	5	4,0	1	95,9	6	40,6	7	31,8	7	46,4	10	511	72	*	*
	id.	Ca' Cappellino	2	33,9	5	58,1	7	[50,0]	5?	8,3	2	33,4	7?	42,7	5	10,1	2	—	—	135,7	5	52,6	7?	71,6	9	55,3	10	[552]	64 ?	745	— 193
	id.	Sadocca (Idrovora)	1	54,3	6	74,4	8	58,2	4	6,7	4	24,4	6	37,7	6	18,3	5	6,4	1	172,6	7	81,7	7	81,0	11	61,3	11	677	76	764	— 87
	id.	Porto Tolle	1	59,0	7	85,4	6	52,7	5?	10,8	4	44,9	8?	36,7	5?	22,4	3	—	—	241,7	6?	70,9	7	57,8	8?	42,9 ?	10?	725 ?	69 ?	707	18
id.	CA' MELLO (Idrovora)	1	55,0	7	79,6	6	70,6	5	9,8	4	56,2	9	45,2	8	19,8	3	0,8	—	242,6	6	67,6	7	95,6	11	64,0	11	807	77	*	*	

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		ISTRIA												ISONZO																	
MESE		BUCUIE (m. 579 s. l. m.)						ROVIGNO (m. 36 s. l. m.)						PARENZO (m. 18 s. l. m.)						PLEZZO (m. 18 s. l. m.)						MUSI (m. 633 s. l. m.)					
Gennaio		5	2	—	—	—	—	3	1	1	1	—	—	5	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—
Febbraio		1	1	2	1	1	—	5	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	2	1	1	1	—	—	3	—	2	1	—	—
Marzo		4	1	—	1	—	—	3	2	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	1	1	1	2	—	—	—	—	2	—	—	2
Aprile		5	2	—	2	—	—	7	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	7	1	—	1	—	—	5	1	1	—	—	—
Maggio		7	4	—	1	—	—	4	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	4	2	—	1	2	1	3	1	—	2	2	1
Giugno		5	4	2	—	1	1	6	1	1	—	—	—	7	—	1	—	—	—	5	6	—	2	—	2	5	6	2	—	—	2
Luglio		6	5	2	—	—	—	2	1	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—	6	1	2	1	—	3	3	2	2	1	—	2
Agosto		3	1	2	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	5	1	2	—	1	1	3	1	1	—	—	1
Settembre		4	3	3	—	1	—	3	1	3	—	—	—	5	2	1	—	—	—	2	2	2	2	1	2	5	2	3	—	1	1
Ottobre		5	—	—	1	—	—	7	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	3	—	—	—	1	1	7	—	—	—	—	2
Novembre		5	3	1	1	—	—	3	1	1	—	1	—	4	1	1	—	1	—	4	2	2	—	1	1	8	1	1	1	—	1
Dicembre		5	4	2	1	—	—	11	3	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	5	2	3	2	—	—	8	3	—	1	—	2
TOTALE . . .		55	30	14	8	3	1	55	12	6	1	1	—	48	16	5	—	1	—	47	20	13	12	6	11	51	19	14	6	3	14

BACINO E STAZIONE		ISONZO												DRAVA						TAGLIAMENTO											
MESE		IDRIA (m. 333 s. l. m.)						CIVIDALE (m. 138 s. l. m.)						GORIZIA (m. 86 s. l. m.)						TARVISIO (m. 751 s. l. m.)						FORNI DI SOPRA (m. 907 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	1	1	—	—	4	—	1	—	—	—	3	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		2	2	—	1	1	1	1	3	1	—	1	—	1	2	2	—	—	—	5	2	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Marzo		3	2	—	—	—	—	2	3	—	1	—	—	3	2	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	1	—	—	—	—
Aprile		6	1	1	1	—	—	5	1	1	—	—	—	6	2	—	—	—	—	5	1	—	1	—	—	5	1	—	—	—	—
Maggio		6	1	2	1	—	1	3	2	3	—	—	—	5	2	—	—	—	—	4	1	2	1	—	—	4	2	1	1	—	—
Giugno		6	5	—	3	1	—	9	3	4	—	—	—	15	1	2	1	—	—	10	2	1	—	1	2	15	4	1	—	—	—
Luglio		8	3	1	—	—	—	3	3	3	1	—	—	9	2	—	—	—	—	7	1	3	—	1	1	12	1	2	1	—	—
Agosto		3	2	—	—	—	1	4	—	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	7	3	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—
Settembre		6	—	4	—	1	—	4	1	3	1	1	—	5	2	2	—	1	—	4	2	2	1	—	1	8	2	—	1	—	1
Ottobre		5	1	—	1	—	—	4	1	1	—	—	—	3	—	—	1	—	—	4	1	—	1	—	—	7	1	1	—	—	—
Novembre		3	3	2	1	1	—	6	2	1	—	—	—	5	3	2	—	—	—	10	1	1	—	—	—	10	4	—	—	—	—
Dicembre		8	1	1	2	1	—	7	3	1	—	—	—	9	2	2	—	—	—	8	2	—	—	—	—	9	2	—	—	—	—
TOTALE . . .		60	21	12	11	5	3	52	22	19	3	2	—	67	20	11	2	1	—	64	19	10	4	2	4	81	20	6	3	—	1

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		TAGLIAMENTO																													
MESE		TIMAU (m. 821 s. l. m.)						CORITIS (m. 641 s. l. m.)						PONTEBBA (m. 562 s. l. m.)						AMPEZZO (m. 560 s. l. m.)						S. FRANCESCO (m. 397 s. l. m.)					
Gennaio		2	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Febbraio		3	1	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	5	—	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—
Marzo		1	2	—	1	—	—	1	1	1	1	—	—	2	1	—	1	—	—	2	1	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—
Aprile		9	—	1	—	—	—	3	1	—	1	—	—	5	1	—	1	—	—	6	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Maggio		3	3	1	—	—	1	5	—	—	2	1	2	3	2	1	—	—	2	2	3	—	1	—	1	3	—	—	2	—	3
Giugno		13	4	2	—	—	—	4	5	1	—	—	2	9	4	1	—	1	1	13	2	1	2	—	—	8	5	—	—	—	2
Luglio		6	2	1	1	2	—	4	1	3	—	—	2	7	3	—	—	1	2	7	3	—	2	—	—	4	2	2	2	—	1
Agosto		5	2	1	—	—	—	4	1	—	1	—	1	9	1	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	3	1	—	1	1	—
Settembre		7	2	2	—	3	—	3	—	4	—	1	2	4	1	1	1	3	—	4	2	3	1	—	1	5	4	—	1	1	2
Ottobre		4	—	—	2	—	—	4	—	—	—	1	1	2	—	—	1	1	—	3	1	—	1	—	—	4	1	—	—	1	1
Novembre		6	—	1	—	—	—	6	—	2	1	—	—	7	1	2	—	—	—	6	2	—	1	—	—	4	2	1	1	—	—
Dicembre		9	1	1	—	—	—	4	5	—	—	1	1	7	3	2	—	—	—	10	3	—	—	—	—	9	3	1	1	—	—
TOTALE		68	17	10	4	5	1	42	18	13	6	4	11	61	19	8	4	6	5	63	19	6	8	—	2	53	22	5	8	3	9

BACINO E STAZIONE		LIVENZA																													
MESE		BOSCO CANSIGLIO (m. 1081 s. l. m.)						CIMOLAIS (m. 652 s. l. m.)						FRASSENEIT (m. 564 s. l. m.)						POFFABRO (m. 516 s. l. m.)						CONEGLIANO (m. 85 s. l. m.)					
Gennaio		4	1	—	—	—	—	3	3	3	3	3	3	2	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Febbraio		5	2	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3	—	—	1	—	—	3	1	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—
Marzo		4	1	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	1	1	1	—	—	—	2	1	—	—	1	3	3	3	3	3	3
Aprile		7	1	—	—	—	—	3	3	3	3	3	3	6	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—
Maggio		4	3	3	—	—	—	7	1	—	1	—	—	2	2	1	—	2	2	7	—	1	1	—	3	6	1	—	—	1	—
Giugno		7	6	1	1	1	—	6	5	1	—	—	—	14	1	—	—	—	—	8	3	1	1	—	1	7	1	3	1	—	—
Luglio		9	1	1	2	—	1	10	1	1	1	2	—	8	—	1	—	1	2	7	1	2	—	1	1	7	2	2	—	—	—
Agosto		5	—	—	—	—	—	5	—	—	1	—	—	4	—	1	—	—	—	5	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Settembre		3	3	1	1	—	1	5	1	—	—	1	1	3	1	1	1	—	2	2	2	—	1	1	3	5	2	—	—	—	1
Ottobre		6	1	—	1	—	—	3	1	1	—	—	—	4	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	2	5	1	—	—	—	—
Novembre		6	3	—	—	—	—	1	4	—	—	—	—	4	2	—	1	—	1	2	1	2	—	—	—	3	3	1	—	—	—
Dicembre		12	1	1	—	—	—	5	3	—	—	—	—	8	—	1	1	—	—	7	2	—	—	1	—	12	1	—	—	—	—
TOTALE		72	23	8	5	1	2	49	18	3	3	3	1	59	8	7	5	3	7	56	15	7	3	3	11	59	14	8	1	1	1

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		PIAVE																													
MESE		MISURINA (m. 1760 s. l. m.)						CORTINA D'AMPEZZO (m. 1224 s. l. m.)						GOSALDO (m. 1141 s. l. m.)						S. STEFANO DI CADORE (m. 908 s. l. m.)						FORNO DI ZOLDO (m. 848 s. l. m.)					
Gennaio		2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		4	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Marzo		3	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Aprile		9	1	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Maggio		6	1	2	—	—	—	5	2	1	—	—	—	6	3	—	1	1	—	5	1	2	—	—	—	4	3	—	2	—	—
Giugno		15	2	1	—	—	—	13	2	1	—	—	—	11	3	1	—	—	—	13	4	—	—	—	—	15	3	—	—	—	—
Luglio		6	5	4	—	—	—	12	2	2	—	—	—	12	5	—	1	—	—	7	2	3	—	—	—	12	1	1	1	—	—
Agosto		8	3	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	3	3	—	—	—	—	3	3	1	—	—	—
Settembre		8	3	1	—	—	1	7	2	1	—	1	—	3	3	1	—	—	1	8	2	1	—	—	1	5	2	1	1	—	1
Ottobre		6	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	6	1	1	—	—	—	5	1	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—
Novembre		6	2	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—
Dicembre		7	1	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—
TOTALE . . .		80	20	8	—	—	1	74	15	5	—	1	—	76	26	4	2	1	1	66	18	6	—	—	1	66	17	5	4	—	1

BACINO E STAZIONE		PIAVE						BRENTA																							
MESE		PIEVE DI SOLIGO (m. 133 s. l. m.)						S. MARTINO DI CASTROZZA (m. 1444 s. l. m.)						CAORIA (m. 802 s. l. m.)						BORGO VALSUGANA (m. 476 s. l. m.)						BASSANO DEL GRAPPA (m. 129 s. l. m.)					
Gennaio		5	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Febbraio		4	2	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4 ⁰	2	—	—	—	—
Marzo		4	—	2	—	—	—	6	—	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—
Aprile		4	1	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	1	—	—
Maggio		6	1	1	—	1	—	6	2	1	2	—	—	3	2	1	—	—	2	7	—	2	—	—	—	6	1	1	1	1	—
Giugno		6	1	2	—	1	—	14	2	—	—	—	—	5	3	1	—	—	—	5	2	—	—	—	—	7	3	1	—	—	—
Luglio		4	2	—	3	—	—	10	4	2	1	—	—	5	3	—	1	—	1	9	2	2	—	—	—	4	1	—	—	1	—
Agosto		3	—	—	—	—	—	3	2	1	1	—	—	3	3	—	1	—	—	5	1	—	—	—	—	1	2	1	—	—	1
Settembre		5	3	—	—	—	1	6	1	3	—	—	1	4	2	1	—	—	2	5	2	—	—	—	1	3	2	—	1	—	1
Ottobre		5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	1	2	1	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—
Novembre		3	3	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—
Dicembre		9	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	6	3	—	—	—	—
TOTALE . . .		58	16	6	4	2	1	56	13	7	4	—	1	46	20	4	2	—	6	53	12	5	—	—	1	49	20	4	3	2	2

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		BACCHIGLIONE												AGNO						ALTO ADIGE											
MESE		LAVARONE (m. 1171 s. l. m.)						SCHIO (m. 294 s. l. m.)						VICENZA (m. 403 s. l. m.)						RECOARO (m. 445 s. l. m.)						CORVARA (m. 1558 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		6	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	4	—	2	—	—	—	4	—	2	—	—	—	1	1	—	—	—	—
Marzo		3	2	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	2	1	1	—	—	—	2	1	1	—	—	—	4?	1?	—	—	—	—
Aprile		6	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	—	—	0	—	—	1	1	2	—	—	—
Maggio		4	3	1	—	1	—	3	4	—	—	—	1	3	1	1	1	—	—	3?	1?	—	1?	—	1?	4	3	—	—	—	—
Giugno		7	2	—	—	—	—	6	3	1	—	—	—	5	3	—	—	—	—	8	2	—	—	—	—	4	4	1	1	—	—
Luglio		8	2	2	—	—	—	8	1	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	5	1	2	—	—	—	7?	4?	1?	1?	—	—
Agosto		3	1	1	—	—	—	3	1	—	1	—	—	1	—	1	—	—	—	4	2	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—
Settembre		6	3	1	—	—	1	5	1	1	—	—	1	3	3	1	—	—	—	4	4	—	1	—	1	5	2	—	—	—	1
Ottobre		4	1	—	—	1	—	6	1	1	1	—	—	6	1	—	—	—	—	4?	1?	1?	—	—	1?	2	—	—	—	—	—
Novembre		8	1	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	7?	1?	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—
Dicembre		7	3	—	—	—	—	7	1	2	—	—	—	6	3	—	—	—	—	5?	3?	1?	1?	—	—	2	1	—	—	—	—
TOTALE . . .		66	19	5	—	2	1	63	18	6	2	—	2	45	17	7	1	—	—	52?	18?	7?	3?	—?	3?	38?	21?	4?	2?	—	1?

BACINO E STAZIONE		ALTO ADIGE																													
MESE		SLINGIA (m. 1726 s. l. m.)						S. ELENA (m. 1536 s. l. m.)						MONTE MARIA (m. 1335 s. l. m.)						ORTISEI (m. 1236 s. l. m.)						MONGUELFO (m. 1078 s. l. m.)					
Gennaio		5	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Febbraio		3	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—
Marzo		3	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—
Aprile		4	2	1	—	—	—	4	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—	6	1	1	—	—	—	2	2	—	—	—	—
Maggio		5	3	—	—	—	—	5	1	2	—	—	—	5	1	1	—	—	—	7	—	—	—	—	—	4	1	1	—	—	—
Giugno		10	1	—	—	—	—	11	1	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	14	—	1	—	—	—	12	—	—	—	—	—
Luglio		9	1	—	—	—	—	8	1	1	1	—	—	11	1	—	—	—	—	10	1	1	—	—	—	7	2	1	1	—	—
Agosto		4	3	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	3	3	—	1	—	—	5	2	—	—	—	—
Settembre		6	—	2	1	—	—	5	3	1	1	1	—	7	5	—	—	—	—	7	—	3	—	—	—	7	1	2	—	—	—
Ottobre		2	—	—	—	—	—	1	2	—	—	—	—	1	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—
Novembre		3	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—
Dicembre		6	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—	6	2	1	—	—	—	5	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		60	11	3	1	—	—	56	11	4	2	1	—	71	12	3	—	—	—	69	7	7	1	—	—	55	10	4	1	—	—

NUMERO DEI GIORNI CON PRECIPITAZIONE		da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.	da 1 a 10 mm.	da 10,1 a 20 mm.	da 20,1 a 30 mm.	da 30,1 a 40 mm.	da 40,1 a 50 mm.	oltre 50 mm.						
BACINO E STAZIONE		(segue) ALTO ADIGE												MEDIO E BASSO ADIGE																	
MESE		BREZZANONE (m. 560 s. l. m.)						BOLZANO (Gries) (m. 292 s. l. m.)						PASSO PORDOI (m. 2140 s. l. m.)						PASSO ROLLE (m. 1984 s. l. m.)						PEIA (m. 1580 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	—	—	—	—	2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	2?	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—
Febbraio		3	1	—	—	—	—	3	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—
Marzo		1	1	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	2	—	1	—	—	4	2	—	—	—	—
Aprile		4	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
Maggio		5	2	—	—	—	—	7	1	—	—	—	—	—	2	—	—	1	1	5	2	1	1	—	—	5	5	—	—	—	—
Giugno		10	3	—	—	—	—	8	—	—	—	—	—	8	2	2	—	—	—	5	3	—	—	—	—	7	1	1	—	—	—
Luglio		7	1	2	—	—	—	6	1	2	—	—	—	11	1	3	1	—	—	6	3	1	2	—	1	9	—	—	1	—	—
Agosto		4	2	—	—	—	—	2	3	—	—	—	—	4	4	—	—	—	—	4	3	1	—	—	—	5	1	1	—	—	—
Settembre		7	2	1	—	—	—	6	1	1	1	—	—	2?	1?	—	—	—	—	5	3	—	—	1	—	8	4	—	1	—	—
Ottobre		2	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	1	1	1	—	—	5	1	1	1	—	—	4	—	—	—	—	—
Novembre		3	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	1?	2?	—	—	—	—	3	2	—	—	—	—	7	—	—	—	—	—
Dicembre		6	—	—	—	—	—	6	—	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	6	1	—	—	—	—	5	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		56	12	3	—	—	—	50	9	4	1	—	—	46?	16?	6?	2?	1?	1?	45	24	4	5	1	1	67	14	2	2	—	—

BACINO E STAZIONE		MEDIO E BASSO ADIGE												PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
MESE		ROVERETO (m. 560 s. l. m.)						CHIAMPO (m. 180 s. l. m.)						VERONA (m. 60 s. l. m.)						CORMONS (m. 63 s. l. m.)						LATISANA (m. 7 s. l. m.)					
Gennaio		4	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	4?	—	—	—	—	—	4	—	1	—	—	—	4	1	1	—	—	—
Febbraio		4	1	—	—	—	—	2	4	1	1	—	—	5	2	—	—	—	—	1	2	2	—	1	—	3	—	2	1	—	—
Marzo		3	1	—	—	—	—	3	—	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	3	1	1	—	—	—	3	—	1	—	1	—
Aprile		2	—	—	—	—	—	4	—	—	—	—	—	3	—	—	—	—	—	5	—	1	—	—	—	6	1	—	—	—	—
Maggio		2	2	1	—	—	—	6	1	1	—	—	1	4	3	—	—	—	—	3	2	1	—	—	—	7	1	—	—	—	—
Giugno		7	1	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—	5	1	1	—	—	—	5	2	3	1	—	—	9	—	—	—	2	1
Luglio		5	4	—	—	—	—	6	—	1	—	—	—	3	—	—	—	—	—	10	1	—	—	—	—	5	3	—	—	—	—
Agosto		6	1	—	—	—	—	1	—	1	—	—	—	1	1	—	—	—	—	2	1	—	—	1	—	—	—	—	—	—	—
Settembre		—	—	—	—	—	—	3	2	1	—	—	1	4	1	—	1	—	—	—	—	—	—	—	—	1	4	1	1	—	1
Ottobre		—	—	—	—	—	—	3	4	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	3	—	—	—	—
Novembre		8	1	—	—	—	—	4	3	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	—	1	1	—	1
Dicembre		9	2	—	—	—	—	8	3	—	—	—	—	9	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	—	1	—	—	—
TOTALE . . .		50?	13?	1?	—?	—?	—?	50	22	7	1	—	2	50	13	1	1	—	—	33?	9?	9?	1?	2?	—?	51	13	7	3	3	3

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
ISTRIA															
Arsa	S. MARTINO D'ALB.	345	50	52	27	14	34	58	19	5	42	39	87	77	504
id.	CASTEL BELLAI . .	222	44	52	34	23	48	57	29	10	50	31	72	64	514
Draga	PISINO	275	24	[40]	40	26	38	60	24	9	24	13	90	78	466
Quieto	STRIDONE	472	22	50	32	21	44	43	16	6	35	18	65	53	405
id.	PINGUENTE	153	49	44	30	24	46	56	15	6	47	25	70	78	490
Dal Quieto al Risano	CAPODISTRIA . . .	13	36	42	33	25	35	50	14	13	45	27	75	82	477
ISONZO															
Idria	IDRIA	333	62	76	59	51	85	100	46	41	91	49	149	120?	929?
Baccia	PIEDICOLLE	521	54	65	71	58	84	109	42	40	104	63	102	138	930
	GORIZIA	86	29	47	42	26	51	62	44	19	61	28	73	98	580
Vipacco	VIPACCO	104	51	57	34	36	60	78	28	25	75	27	84	92	647
DRAVA															
Slizza	TARVISIO	751	11	36	25	38	78	108	87	28	106	59	64	58	698
TAGLIAMENTO															
Lumiei	AMPEZZO	560	23	63	36	35	75	76	65	24	87	53	111	89	737
Fella	MALBORGHETTO . .	721	28	71	17	45	70	88	72	29	85	37	122	151	815
Resia	RESIA	380	27	55	67	40	106	108	65	32	102	52	77	98	829
Venzonassa	VENZONE	230	24	42	71	32	88	78	55	21	65	54	48	83	661
Cosa	CLAUZETTO	563	40	63	77	37	88	73	53	18	87	50	57	100	743
LIVENZA															
Artugna	AVIANO	159	18?	51	4?	38	54	72	51	14	77	42	60	80	561?
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	441	12	40	76	39	98	81	63	21	97	65	68	117	777
id.	MANIAGO	283	18	44	69	34	89	71	60	18	87	44	55	100	689
Cellina	CLAUT	600	6?	36	48	41	83	70	64	31	89	56	60	101	685?
Monticano	CONEGLIANO . . .	85	36	60	50	35	61	65	33	16	67	32	63	71	589

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
PIAVE															
	S. STEFANO DI CAD.	908	3	16	33	41	76	78	61	25	89	59	27	22?	524?
Ansiei	MISURINA	1760	19	51	40	55	88	112	91	44	105	58	77?	79	819?
Boite	CORTINA D'AMPEZ.	1224	10	22	30	47	78	89	78	29	92	50	35	37	597
	FORTOGNA	435	9	38	41	43	78	62	57	27	87	33	51	75	601
	SOVERZENE	390	13	33	38?	39	74	62	63	25	76	40	38	50	551?
Cordevole	CENCENIGHE	773	12	32	65	45	87	74	75	27	83	51	43	51	645
Sarzana	FRASSENÈ AGORD.	1082	16	36	66	56	108	71	70	32	104	65	80	57	761
Mis	GOSALDO	1141	22	53	41	57	142	77	79	27	78?	60	72	59	767?
Onigo	POSSAGNO	329	26	55	47	41	59	50	39	17	55	32	55	74	550
Soligo	PIEVE DI SOLIGO .	133	36	56	52	34	64	57	38	18	76	30	66	73	600
BRENTA															
Cismon	S. SILVESTRO . . .	577	41	52	38	31	93	63	57	26	73	43	57	92	666
Vanoi	CAORIA	802	21	43	8?	11?	46	19	41	18	81	43	56	70	457
Cismon	PEDESALTO	379	27	45	40	31	76	51	45	16	68	19	63	59	540
Valstagna	FOZA	1083	19	28	60	30	79	47	47	19	68	50	66	58	571
	BASSANO DEL GR.	129	22	58	37	27	67	55	23	17	52	33	40	62	493
BACCHIGLIONE															
Astico	LAVARONE	1171	31	55	47	30	89	39	46	21	81	55	52	83	629
Ghelsbach	ASIAGO	999	16	64	54	29	93	55	50	30	74	60	81	76	682
Astico	TONEZZA	935	37	52	68	60	79	56	54	23	89	84	66	71	739
Leogra	SCHIO	234	6	61	57	30	80	43	33	13	63	52	55	75	568
Timonchio	VICENZA	40	25	87	44	19	78	36	11	10	54	48	53	83	548
AGNO															
	RECOARO	445	31	75	75	31	63	34	22	25	45	57	45	97	600
ALTO ADIGE															
Vizze	LA DISCESA	1365	5	12	24	55	51	67	58	38	86	26	25	16	463
id.	PRATI	948	18	12	40	59	66	78	60	32	98	30	26	16	535
Gadera	S. MARTINO	1117	15	25	38	42	54	78	64	24	75	22	30	33	496
Isarco	BRESSANONE	560	13	31	34	22	55	61	58	28	74	17	14	16	423
id.	CARDANO	208	12	16	27	22	60	15?	25?	5?	47	14	21	15	279

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
MEDIO E BASSO ADIGE															
Noce Bianco	PONT	1201	17	19	44	25	68	60	61	31	64	33	19	19	460
Noce	ZAMBANA	210	36	23	48	28	87	49	48	22	101	37	43	30	552
Avisio	POZZOLAGO	460	27	30	46	21	77	35	46	22	78	33	39	57	511
	VERONA	60	25	66	34	16	42	33	11	10	42	37	20	66	402
	ALA	190	[32]	[50]	47	23	65	33	36	22	71	31	43	77	530
Chiampo	CHIAMPO	180	54	88	43	27	74	39	16	13	56	55	54	77	596
PIANURA															
Isonzo	UDINE	116	44	52	54	27	60	66	42?	23	58	22	29	85	562
Tagliamento	CERVIGNANO	7	52	64	43	32	56	58	14	15	61	29	48	89	561
id.	GRADO	2	56	57	42	43	29	64	15	8	25?	33	[50]	79	501

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ORE DI PRECIPITAZIONE												ANNO
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settemb.	Ottobre	Novemb.	Dicemb.	
(segue) PIANURA															
Isonzo-Tagliam.	LATISANA	7	61	59	28	33	55	53	35	4	55	31	62	83	559
Tagliam.-Piave	PORTOGRUARO	6	54	63	39	26	54	59	29	7	63	30	63	86	573
id.	ODERZO	20	26?	68	41	31	48	52	30	7	69	34	64	62	532
id.	TERMINE	2	56	67	40	21	47	58	18	5	48	30	44	78	512
Piave-Brenta	NERVESA DELLA BAT.	78	51	64	45	34	65	47	34	12	64	39	67	70	592
id.	TREVISO	15	49	74	36	32	50	34	19	5	66	28	52	63	508
id.	MOGLIANO VENETO	8	43	72	34	30	52	37	17	3	61	42	57	68	516
id.	STRÀ	8	44	64	36	27	43	31	14	4	52	42	52	77	486
id.	S. NICOLÒ DI LIDO	1	46	66	33	27	39	20	12	5	29	42	38	73	430
Brenta-Adige	PADOVA	12	[35]	71	35	24	52	23	17	9	51	43	70	70	500
id.	BOVOLENTA	7	46	50	14?	26	39	24	6?	2	62	44	52	82	447
id.	MONSELICE	9	50	66	39	22	34	33	13	3	51	41	32?	42?	426
Adige-Po	BOTTI BARBARIGHE	7	30?	50	43	23	44?	35	11	3	59	44	51	75	468
id.	CROCE DI BARIC.	3	54	61	41	21	35	36	11	2	47	54	47	73	482

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1		3		6		12		24						
			Inizio		Inizio		Inizio		Inizio		Inizio						
			mm.		mm.		mm.		mm.		mm.						
			giorno	ora	giorno	ora	giorno	ora	giorno	ora	giorno	ora					
ISOLE																	
S. Pietro	S. PIETRO DEI NEMBI	10	27,0	7 maggio	22,30	48,0	7 maggio	20,00	53,6	7 maggio	19,00	58,0	7 maggio	20,00	81,2	7 maggio	20,00
Sansego	SANSEGO	5	23,6	26 ottobre	24,00	34,8	26 ottobre	24,00	36,0	26 ottobre	24,00	38,0	29 marzo	24,00	47,4	29 marzo	18,30
Unie	UNIE	5	24,0	30 giugno	14,00	27,4	30 giugno	13,30	31,0	30 marzo	1,00	36,6	29 marzo	22,00	41,8	29 marzo	19,00
Lussin	NERESINE	18	23,0	4 settembre	11,00	35,4	4 settembre	11,00	51,0	4 settembre	9,00	52,0	4 settembre	8,30	64,0	16 febbraio	7,00
id.	LUSSINPICCOLO	4	47,8	26 settembre	10,00	60,0	26 settembre	9,00	63,0	26 settembre	6,00	77,8	26 settembre	4,40	77,8	26 settembre	4,40
Cherso	VRANA (Stanici)	155	24,0	7 aprile	2,00	31,0	7 aprile	1,00	35,0	7 aprile	0,50	37,4	17 ottobre	6,00	48,2	17 ottobre	6,00
PIUCA																	
	MASSONE	1003	15,8	21 giugno	19,20	33,0	12 agosto	14,00	44,4	12 agosto	14,00	53,2	17 giugno	24,00	54,8	17 giugno	24,00
	SASSO GROSSO	875	36,0	22 luglio	16,00	39,8	22 luglio	15,30	43,2	29 aprile	6,00	55,8	29 aprile	6,00	56,4	29 aprile	6,00
	FONTANA DEL CONTE	581	56,0	12 agosto	14,30	63,8	12 agosto	14,00	71,2	12 agosto	14,00	71,4	12 agosto	14,00	71,4	12 agosto	14,00
	BUCUIE	579	25,0	26 giugno	15,40	33,0	29 aprile	7,00	44,6	29 aprile	6,00	62,4	29 aprile	6,00	66,0	29 aprile	5,00
	PREVALLO	577	30,2	23 luglio	17,00	42,0	25 maggio	9,00	60,0	25 maggio	6,00	67,2	25 maggio	1,00	68,2	24 maggio	24,00
DALLA FIUMARA ALL' ARSA																	
	CLANA	564	37,2	16 giugno	11,30	49,2	16 giugno	9,30	57,8	16 giugno	7,00	66,0	2 febbraio	4,00	79,4	1 febbraio	18,00
	FIANONA	168	78,0	17 ottobre	21,30	84,4	17 ottobre	21,00	149,8	17 ottobre	17,00	189,8	17 ottobre	12,00	229,6	17 ottobre	8,00
	ABBZIA	11	34,0	17 ottobre	20,00	44,0	17 ottobre	18,00	99,0	17 ottobre	18,00	131,0	17 ottobre	12,00	153,8	17 ottobre	6,00
ARSA																	
	S. MARTINO D'ALBONA	345	56,0	17 ottobre	20,00	88,0	17 ottobre	19,00	88,8	17 ottobre	16,00	109,8	17 ottobre	9,00	116,2	17 ottobre	4,40
	CASTEL BELLAI	222	31,0	17 ottobre	21,00	55,4	17 ottobre	20,00	56,8	17 ottobre	17,00	67,8	17 ottobre	17,00	76,8	17 ottobre	6,00
	POGLIE	41	27,0	17 ottobre	20,00	58,0	17 ottobre	19,30	80,2	17 ottobre	18,00	94,2	17 ottobre	12,00	106,6	17 ottobre	9,00
DALL' ARSA AL QUIETO																	
	SANVINCENTI	310	10,0	10 giugno	15,00	10,0	10 giugno	15,00	10,0	10 giugno	15,00	13,6	10 giugno	4,00	18,0	9 giugno	24,00
	DIGNANO	134	60,4	24 luglio	3,00	70,0	24 luglio	3,00	70,6	24 luglio	3,00	70,6	24 luglio	3,00	70,6	24 luglio	3,00
	ROVIGNO	36	18,2	10 giugno	14,45	18,2	10 giugno	14,45	24,4	27 settembre	17,50	28,8	27 settembre	17,50	39,0	7 novembre	11,00
	PISINO	275	15,6	13 luglio	20,40	20,0	6 aprile	23,00	25,2	6 aprile	23,00	26,4	3 settembre	10,00	31,8	3 settembre	9,50
	PARENZO	18	16,0	27 settembre	17,10	17,8	27 settembre	17,00	23,2	30 dicembre	24,00	26,2	27 settembre	17,00	32,0	27 settembre	17,00
QUIETO																	
	STRIDONE	472	17,0	3 giugno	20,30	32,4	3 giugno	20,00	36,8	3 giugno	20,00	37,0	3 giugno	20,00	37,4	3 giugno	10,00
	PINGUENTE	153	30,4	29 settembre	7,40	39,2	29 settembre	7,00	39,4	29 settembre	7,00	39,4	29 settembre	7,00	41,2	29 settembre	7,00
	CITTANOVA	4	20,2	13 luglio	19,30	20,4	13 luglio	19,30	28,8	8 novembre	23,00	32,4	7 novembre	21,00	48,8	7 novembre	9,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	Ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
DAL QUIETO AL RISANO																	
	MOMIANO	275	20,0	28 luglio	12,00	31,2	3 giugno	19,30	34,2	3 giugno	19,30	35,6	3 giugno	19,30	38,6	2 giugno	23,30
	CAPODISTRIA	13	24,0	27 agosto	23,55	24,4	27 agosto	23,55	33,4	4 settembre	8,10	34,8	4 settembre	8,10	34,8	4 settembre	8,10
	SALVORE	5	21,0	16 giugno	3,30	21,0	16 giugno	3,30	26,2	16 giugno	3,30	26,6	16 giugno	3,30	31,8	16 giugno	3,30
TIMAVO SUPERIORE																	
	CA' DI CACCIA	937	29,0	7 maggio	6,00	49,0	7 maggio	4,00	86,0	7 maggio	2,00	104,0	7 maggio	2,00	106,6	7 maggio	1,00
	TATRE	744	20,0	17 ottobre	10,30	40,4	17 ottobre	9,30	42,0	17 ottobre	8,00	43,4	4 settembre	8,50	43,4	4 settembre	8,50
	VILLA DEL NEVOSO . .	454	16,8	29 settembre	7,00	24,0	29 settembre	6,00	34,8	6 aprile	22,20	34,8	6 aprile	22,20	35,8	6 aprile	22,20
DAL RISANO ALL'ISONZO																	
	VODIZZE DI CASTELN. .	661	17,0	25 maggio	8,00	24,0	25 maggio	6,00	34,0	25 maggio	6,00	48,2	25 maggio	4,00	48,4	25 maggio	1,00
	BASOVIZZA	372	19,4	27 agosto	23,30	19,4	27 agosto	23,30	29,8	29 aprile	9,00	38,4	2 febbraio	7,00	50,6	1 febbraio	22,00
	COMENO	282	11,4	24 maggio	22,00	29,0	29 aprile	8,00	45,0	29 aprile	8,00	54,8	29 aprile	7,30	54,8	29 aprile	7,30
	COVEDO	262	28,4	29 settembre	8,00	32,0	29 settembre	7,00	32,0	29 settembre	7,00	32,0	29 settembre	7,00	34,2	28 settembre	16,00
	ALBERONI	4	21,0	28 settembre	21,00	42,0	28 settembre	21,00	45,4	28 settembre	18,00	60,0	27 agosto	22,50	60,0	27 agosto	22,50
ISONZO																	
Idria id. Baccia	PLEZZO	450	22,6	3 agosto	10,05	29,2	3 agosto	10,05	60,2	3 agosto	10,05	60,6	9 maggio	12,00	71,4	9 maggio	8,00
	CAPORETTO	263	16,0	16 maggio	21,00	29,0	16 maggio	18,00	51,6	16 maggio	18,00	69,0	16 maggio	15,00	71,2	16 maggio	12,00
	S. LUCIA D'ISONZO . .	160	27,0	23 luglio	1,00	31,8	23 luglio	0,20	41,0	25 maggio	4,00	69,0	1 febbraio	24,00	113,8	1 febbraio	18,00
	IDRIA	333	23,4	3 febbraio	17,10	35,4	3 febbraio	17,10	47,0	3 febbraio	13,50	77,4	24 maggio	24,00	81,2	24 maggio	21,00
	CIRCHINA	325	31,0	20 settembre	14,00	39,4	20 settembre	13,50	39,4	20 settembre	13,50	39,6	20 settembre	13,50	48,8	27 settembre	12,50
	PIEDICOLLE	521	27,4	8 luglio	18,00	32,2	6 agosto	22,50	58,0	25 maggio	3,00	83,0	24 maggio	24,00	95,6	1 febbraio	20,00
	LOQUA	965	33,0	3 giugno	10,30	49,6	3 giugno	9,30	66,6	3 giugno	7,20	89,6	3 giugno	0,30	92,0	2 giugno	23,50
	CHIAPOVANO	607	29,2	27 agosto	13,40	41,0	3 giugno	8,00	56,8	3 giugno	7,00	81,8	2 giugno	23,50	121,0	1 febbraio	17,50
	CANALE	104	19,4	7 luglio	7,30	31,4	3 giugno	9,00	36,0	3 giugno	6,00	60,4	2 giugno	23,10	102,8	1 febbraio	18,00
	GORIZIA	86	27,2	12 agosto	16,30	29,0	28 settembre	21,00	31,4	28 settembre	18,00	53,2	2 giugno	24,00	55,2	2 giugno	23,30
Vipacco id. id. id. Torre id.	CARNIZZA	974	15,0	12 agosto	16,30	20,0	25 giugno	1,00	36,0	24 giugno	22,00	40,6	24 giugno	21,10	40,6	24 giugno	21,10
	POCRAI DEL PIRO . . .	790	33,8	25 luglio	18,00	33,8	25 luglio	18,00	55,0	29 maggio	7,00	90,0	29 maggio	7,00	90,6	29 maggio	6,50
	TARNOVA DELLA SELVA	789	18,0	28 agosto	4,00	23,2	28 agosto	3,15	32,6	7 maggio	6,00	39,8	17 giugno	20,50	39,8	17 giugno	20,50
	SENOSECCHIA	565	30,0	25 luglio	16,00	41,6	25 luglio	15,20	41,6	25 luglio	15,20	55,4	29 aprile	6,00	56,8	29 aprile	4,00
	VIPACCO	104	25,6	23 luglio	17,00	27,6	23 luglio	17,00	31,0	30 marzo	5,00	42,4	29 aprile	7,00	42,4	29 aprile	7,00
	MONTESPINO	67	31,2	10 settembre	21,10	32,2	10 settembre	21,10	32,4	10 settembre	21,10	47,2	2 maggio	23,00	50,0	2 maggio	19,30
	MUSI	633	51,8	16 giugno	6,30	63,8	15 giugno	16,40	69,8	15 giugno	16,40	129,4	15 giugno	16,40	199,4	15 giugno	11,40
	CISERIIS	264	55,0	15 giugno	16,30	68,6	15 giugno	16,00	70,0	15 giugno	16,00	87,0	15 giugno	16,00	112,2	15 giugno	12,10

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) ISONZO																	
Natisone	PULFERO	184	23,2	27 agosto	21,30	42,0	28 settembre	19,00	51,8	28 settembre	18,00	74,0	28 settembre	10,00	100,0	27 marzo	9,00
Rieca	LUICO	690	11,6	29 aprile	6,30	20,0	27 aprile	8,00	39,0	27 aprile	6,00	77,0	27 aprile	6,00	122,0	27 aprile	6,00
Natisone	CIVIDALE	138	29,2	29 luglio	20,00	29,2	29 luglio	20,00	39,0	28 settembre	18,00	45,8	28 settembre	14,00	71,8	28 settembre	1,00
Iudrio	LIGA	680	46,0	26 settembre	11,50	68,0	26 settembre	9,30	87,4	26 settembre	7,00	87,4	26 settembre	1,00	94,6	25 settembre	22,00
DRAVA																	
Sesto	SESTO	1518	14,8	27 agosto	18,40	22,0	22 luglio	24,00	34,4	29 settembre	5,30	44,0	29 settembre	3,00	63,4	28 settembre	10,30
Rio Bartolo	CAMPOROSSO	806	22,0	16 luglio	20,00	32,0	7 luglio	4,00	49,0	15 giugno	24,00	77,0	15 giugno	18,00	116,0	15 giugno	10,30
Slizza	TARVISIO	751	20,0	7 luglio	6,00	34,0	7 luglio	5,00	48,0	7 luglio	2,00	82,0	15 giugno	18,00	111,0	15 giugno	11,30
TAGLIAMENTO																	
Lumiei	FORNI DI SOPRA	907	15,4	5 luglio	18,00	27,6	27 agosto	17,25	32,4	20 settembre	11,00	54,0	28 settembre	23,00	78,4	28 settembre	13,00
id.	SAURIS	1300	25,0	11 settembre	19,35	32,8	27 luglio	11,00	35,0	29 settembre	5,00	54,0	28 settembre	23,00	84,8	28 settembre	11,00
Degano	AMPEZZO	560	24,8	21 luglio	12,00	30,0	9 maggio	18,00	53,0	9 maggio	17,00	73,0	9 maggio	13,00	87,6	28 settembre	11,00
Pesarina	FORNI AVOLTRI	888	16,6	12 luglio	19,50	23,2	24 maggio	22,30	33,0	29 giugno	21,00	46,6	24 maggio	21,00	46,6	24 maggio	21,00
Bât	PESARIIS	738	21,0	20 settembre	16,00	32,0	20 settembre	14,00	32,0	9 maggio	18,00	56,0	9 maggio	12,00	59,0	9 maggio	9,00
id.	ZOVELLO	910	33,4	27 luglio	12,20	37,0	27 luglio	12,20	37,0	27 luglio	12,20	63,0	9 maggio	12,00	70,0	9 maggio	12,00
Chiarsò	TIMAU	821	19,0	5 agosto	20,10	31,0	9 maggio	21,00	54,0	9 maggio	18,00	90,0	9 maggio	13,00	93,6	9 maggio	11,00
Bât	PAULARO	690	30,0	23 luglio	1,00	47,0	20 settembre	13,00	73,0	20 settembre	12,00	85,2	20 settembre	10,00	85,6	20 settembre	10,00
Fella	TOLMEZZO	323	34,8	27 luglio	15,00	35,8	20 settembre	14,00	54,0	15 giugno	14,00	71,4	15 giugno	14,00	73,8	15 giugno	10,30
id.	MALBORGHETTO	721	18,0	15 giugno	24,00	43,0	15 giugno	13,00	55,0	15 giugno	12,00	94,6	15 giugno	12,00	156,0	15 giugno	9,30
Resia	PONTEBBA	562	21,0	15 giugno	15,00	40,8	15 giugno	14,00	48,6	15 giugno	12,00	87,0	15 giugno	13,00	109,6	15 giugno	11,00
Aupa	RESIA	380	46,0	27 agosto	19,10	70,2	27 agosto	19,30	154,0	15 giugno	19,30	224,6	15 giugno	12,20	264,4	15 giugno	10,40
id.	DORDOLA	607	38,0	15 giugno	14,10	63,0	15 giugno	13,00	90,6	15 giugno	12,50	130,0	15 giugno	12,50	143,8	15 giugno	10,30
Venzonassa	MOGGIO UDINESE	337	28,0	6 agosto	22,30	53,0	15 giugno	15,00	75,0	15 giugno	12,00	133,0	15 giugno	12,00	153,6	15 giugno	9,00
Pallar	VENZONE	230	32,0	27 agosto	18,30	58,4	27 agosto	18,00	82,0	15 giugno	19,00	142,8	15 giugno	12,00	149,2	15 giugno	5,30
Arzino	GEMONA	307	68,0	22 luglio	23,30	71,0	22 luglio	23,00	71,8	22 luglio	23,00	88,0	15 giugno	14,00	92,2	15 giugno	16,00
Cosa	ALESSO	197	41,6	15 giugno	19,40	70,6	15 giugno	19,40	111,8	15 giugno	17,20	161,4	15 giugno	12,20	167,0	15 giugno	9,50
	S. FRANCESCO	397	31,8	21 luglio	15,30	56,0	15 giugno	13,00	82,8	15 giugno	13,00	114,2	15 giugno	13,00	114,6	15 giugno	9,30
	S. DANIELE DEL FRIULI	252	25,2	28 luglio	22,20	34,2	22 luglio	23,00	35,8	22 luglio	23,00	40,2	15 giugno	13,40	45,6	15 giugno	15,40
	CLAUZETTO	563	62,0	15 giugno	20,00	92,0	15 giugno	20,00	106,6	15 giugno	19,10	132,6	15 giugno	14,00	133,6	15 giugno	14,00
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
Isonzo-Cormor	TORVISCOSA	1116	26,6	12 agosto	16,15	37,2	28 settembre	18,00	48,0	28 settembre	18,00	53,6	28 settembre	10,50	62,2	28 settembre	10,50
id.	PALMANOVA	26	30,4	27 agosto	15,20	37,4	27 agosto	15,20	54,0	28 settembre	18,00	62,6	28 settembre	13,00	72,2	28 settembre	9,00
id.	CERVIGNANO	7	45,8	12 agosto	18,50	45,8	12 agosto	18,50	46,0	12 agosto	18,50	58,0	28 settembre	11,00	63,6	28 settembre	4,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																	
Isonzo-Cormor	S. GIORGIO DI NOGARO	7	18,0	12 agosto	17,30	36,4	28 settembre	18,00	43,2	28 settembre	17,20	56,0	28 settembre	17,20	78,0	28 settembre	10,00
id.	BONIFICA VITTORIA (Idr.)	1	40,0	25 luglio	17,50	61,2	27 agosto	22,50	62,2	27 agosto	22,50	82,2	27 agosto	22,50	82,2	27 agosto	22,50
id.	MARANO LAGUNARE	2	24,4	2 giugno	22,30	35,8	2 giugno	22,00	43,4	2 giugno	22,00	55,8	2 giugno	22,00	76,2	2 giugno	22,00
id.	GRADO	2	16,6	13 luglio	16,40	29,2	2 giugno	22,00	34,2	29 marzo	6,30	50,0	2 giugno	22,00	80,2	28 marzo	22,00
id.	CA' ANFORA	1	18,0	27 agosto	22,30	37,8	28 settembre	18,00	45,4	28 settembre	18,00	51,0	28 settembre	12,00	57,0	7 novembre	10,00
id.	PLANAIS	1	51,8	12 agosto	15,50	83,8	12 agosto	15,50	83,8	12 agosto	15,50	83,8	12 agosto	15,50	83,8	12 agosto	15,50
Cormor - Tagliamento	CODROIPO	44	14,2	22 luglio	23,30	23,0	17 giugno	23,00	34,0	17 giugno	20,50	46,2	17 giugno	15,00	47,0	17 giugno	15,00
id.	ARIIS	12	25,8	21 luglio	17,45	38,8	28 settembre	18,00	41,2	28 settembre	18,00	51,6	28 settembre	14,00	77,6	28 settembre	9,00
id.	LATISANA	7	25,8	2 giugno	22,00	39,8	28 settembre	17,00	42,6	2 giugno	18,00	65,0	28 settembre	8,00	95,6	2 giugno	22,00
id.	LAME DI PRECENICCO	3	25,0	27 ottobre	7,00	35,0	28 settembre	18,10	37,2	28 settembre	18,10	39,8	28 settembre	14,30	62,4	28 marzo	22,00
LIVENZA																	
Artugna	AVIANO	159	20,0	21 luglio	16,50	21,4	21 luglio	16,50	35,6	29 settembre	6,30	59,6	29 settembre	0,20	99,0	28 settembre	12,00
	SACILE	24	42,4	25 giugno	1,10	42,4	25 giugno	1,10	42,4	25 giugno	1,10	42,4	25 giugno	1,10	62,6	28 settembre	7,00
Lago S. Croce	BOSCO DEL CANSIGLIO	1081	23,0	20 settembre	14,30	32,0	20 settembre	13,40	42,0	29 settembre	1,00	55,6	29 settembre	1,00	96,0	28 settembre	10,00
id.	S. CROCE SUL LAGO	409	46,2	20 settembre	14,30	71,4	20 settembre	12,30	78,0	20 settembre	12,30	78,0	20 settembre	12,30	83,0	28 settembre	10,00
Meschio	VITTORIO VENETO	132	39,8	2 giugno	20,00	43,4	2 giugno	20,00	43,8	2 giugno	20,00	51,0	2 giugno	18,00	76,2	28 settembre	9,20
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411	84,0	21 luglio	14,35	97,0	21 luglio	14,35	98,6	21 luglio	13,00	98,8	21 luglio	13,00	104,2	28 settembre	12,00
id.	POFFABRO	516	40,0	21 luglio	15,10	81,0	21 luglio	15,10	82,6	21 luglio	15,10	82,6	21 luglio	15,10	85,6	27 settembre	16,00
id.	MANIAGO	283	26,0	7 luglio	5,00	38,2	7 luglio	5,00	47,0	15 giugno	18,00	65,4	15 giugno	14,00	93,0	27 settembre	19,00
Cellina	CLAUT	600	26,0	21 luglio	12,00	46,4	21 luglio	12,00	56,0	29 settembre	3,00	75,0	28 settembre	24,00	101,0	28 settembre	13,00
Monticano	CONEGLIANO	85	22,0	17 giugno	21,00	29,0	17 giugno	21,00	38,0	29 settembre	1,00	46,0	29 settembre	1,00	84,2	28 settembre	10,00
PIAVE																	
Ansiei	S. STEFANO DI CADORE	908	12,4	16 luglio	15,50	23,0	29 settembre	6,00	37,0	29 settembre	4,00	46,0	29 settembre	2,00	67,2	28 settembre	14,00
id.	MISURINA	1760	24,6	5 luglio	18,00	25,6	5 luglio	18,00	46,0	29 settembre	4,00	58,6	28 settembre	24,00	85,0	28 settembre	10,00
	AURONZO	864	9,6	23 luglio	2,00	19,0	29 settembre	6,00	31,0	29 settembre	4,00	41,0	29 settembre	3,00	62,4	28 settembre	16,00
	PASSO FALZAREGO	1985	14,2	5 luglio	17,00	16,4	5 luglio	17,00	28,0	29 settembre	3,00	38,0	29 settembre	1,30	58,0	28 settembre	13,30
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1224	16,0	4 agosto	17,00	19,2	4 agosto	17,00	28,0	29 settembre	4,00	34,0	28 settembre	24,00	60,0	28 settembre	14,00
	SOTTOCASTELLO	707	16,2	12 agosto	15,00	20,0	29 settembre	6,00	32,0	29 settembre	3,00	42,0	29 settembre	2,00	65,2	28 settembre	16,00
	PIEVE DI CADORE (Tai)	860	14,4	27 agosto	19,00	20,0	29 settembre	6,00	33,0	29 settembre	3,00	42,0	29 settembre	3,00	66,2	28 settembre	16,00
	PERAROLO DI CADORE	532	15,2	15 giugno	12,00	21,0	29 settembre	6,00	35,0	29 settembre	3,00	43,0	29 settembre	1,00	66,0	28 settembre	16,00
Maè	FORNO DI ZOLDO	848	14,6	20 settembre	13,00	20,0	29 settembre	4,00	36,0	29 settembre	3,00	49,4	28 settembre	20,00	72,0	28 settembre	15,00
	FORTOGNA	435	33,6	27 agosto	19,35	57,0	27 agosto	17,00	61,2	27 agosto	17,00	61,2	27 agosto	17,00	70,0	27 agosto	17,00
	BELLUNO	440	19,8	5 luglio	19,00	20,4	5 luglio	19,00	31,0	29 settembre	2,00	40,2	28 settembre	24,00	53,6	28 settembre	16,30
	SOVERZENE	390	34,8	25 luglio	16,30	38,8	25 luglio	16,30	39,8	25 luglio	16,30	39,8	25 luglio	16,30	62,2	28 settembre	11,50
Cordevole	CAPRILE	1023	8,2	5 luglio	17,50	15,0	8 luglio	18,00	25,0	29 settembre	3,00	32,4	29 settembre	1,00	50,2	28 settembre	13,00
id.	CENCENIGHE	773	11,4	22 giugno	3,50	20,0	29 settembre	5,00	35,0	29 settembre	2,00	47,0	29 settembre	1,00	69,0	28 settembre	13,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) PIAVE																	
Cordevole	TAIBON	628	15,2	4 agosto	18,45	17,6	4 agosto	17,45	35,4	29 settembre	3,00	47,0	29 settembre	1,00	68,0	28 settembre	13,00
id.	AGORDO	611	15,0	27 agosto	18,50	27,0	29 settembre	5,00	48,0	29 settembre	2,00	57,4	28 settembre	24,00	83,4	28 settembre	14,00
Sarzana	FRASSENÈ	1082	13,0	3 settembre	14,00	34,0	29 settembre	3,00	52,0	29 settembre	2,00	67,0	29 settembre	0,30	86,2	28 settembre	13,00
Mis	GOSALDO	1141	21,0	29 settembre	6,00	53,0	29 settembre	4,00	71,0	29 settembre	2,00	89,0	28 settembre	24,00	115,4	28 settembre	12,30
Ariù	MILIES	280	15,0	3 maggio	23,00	24,2	29 marzo	22,00	28,2	3 maggio	20,00	39,0	3 maggio	14,00	48,2	2 giugno	15,00
Onigo	POSSAGNO	329	31,6	25 luglio	18,00	58,0	2 giugno	17,30	61,8	2 giugno	17,30	69,4	2 giugno	17,30	97,4	2 giugno	17,30
Soligo	VETTA DI COLLAGÙ . .	415	27,0	27 luglio	17,10	43,0	28 settembre	16,30	48,2	28 settembre	15,00	59,2	28 settembre	11,30	99,4	28 settembre	12,00
id.	PIEVE DI SOLIGO . . .	133	34,0	25 luglio	18,30	38,2	17 giugno	20,40	42,8	17 giugno	20,40	45,2	17 giugno	14,00	45,4	17 giugno	8,00
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																	
Tagliamento-Livenza	S. VITO al TAGLIAMENTO	31	26,4	31 agosto	17,45	30,4	31 agosto	17,45	37,4	17 giugno	21,50	74,2	17 giugno	15,10	77,4	17 giugno	15,10
id.	PORTOGRUARO	6	25,4	2 giugno	21,40	30,4	2 giugno	21,40	44,0	7 novembre	15,00	61,0	7 novembre	14,00	84,0	2 giugno	21,40
id.	BEVAZZANA (Idr. IV Bacino)	6	16,6	28 settembre	20,00	36,6	28 settembre	18,00	38,2	28 settembre	17,10	45,6	28 settembre	14,10	51,0	28 settembre	9,00
id.	CONCORDIA SAGITTARIA	5	25,8	2 giugno	22,00	32,0	2 giugno	22,00	37,6	2 giugno	22,00	51,0	2 giugno	22,00	66,6	2 giugno	22,00
id.	VILLA	3	29,0	28 settembre	18,00	47,8	28 settembre	17,30	48,4	28 settembre	17,30	61,4	28 settembre	17,30	107,2	28 settembre	8,00
Livenza-Piave	ODERZO	20	30,0	11 giugno	14,00	30,2	11 giugno	13,30	34,0	7 novembre	19,00	39,0	7 novembre	15,00	45,4	28 settembre	8,00
id.	FOSSÀ	4	32,4	29 settembre	7,00	33,0	29 settembre	5,00	39,8	29 settembre	3,00	46,0	28 settembre	21,00	59,4	2 giugno	22,00
id.	FIUMICINO	4	35,2	29 settembre	5,00	35,2	29 settembre	5,00	48,6	29 settembre	1,00	64,6	7 novembre	13,00	69,2	7 novembre	11,10
id.	S. DONÀ DI PIAVE . . .	4	27,6	2 giugno	21,15	36,6	29 settembre	4,00	43,6	29 settembre	1,00	44,6	28 settembre	20,00	50,2	28 settembre	12,00
id.	TORRE DI MOSTO	3	15,0	22 agosto	19,20	27,4	17 giugno	23,00	50,0	8 novembre	6,00	75,0	8 novembre	4,00	77,8	7 novembre	23,00
id.	BOCCAFOSSA	2	33,0	2 giugno	22,00	36,0	2 giugno	22,00	39,2	2 giugno	22,00	45,6	2 giugno	22,00	72,8	2 giugno	22,00
id.	STAFFOLO	2	34,6	2 giugno	20,45	37,0	2 giugno	20,45	41,0	2 giugno	20,45	52,0	2 giugno	20,45	77,2	2 giugno	20,45
id.	TERMINE	2	41,0	29 settembre	6,00	48,0	7 novembre	17,00	72,0	7 novembre	17,00	101,0	7 novembre	14,00	115,4	7 novembre	10,40
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA	1	22,8	17 giugno	21,50	35,8	17 giugno	21,50	43,8	17 giugno	21,50	47,8	7 novembre	14,00	53,2	7 novembre	9,30
B R E N T A																	
Centa	VETRIOLO	1500	21,6	12 agosto	24,00	24,4	12 agosto	23,30	31,0	28 settembre	24,00	41,0	28 settembre	18,00	62,6	28 settembre	15,00
	CENTA	885	19,6	23 agosto	14,40	35,6	18 ottobre	8,00	43,4	18 ottobre	8,00	50,0	18 ottobre	2,00	54,0	17 ottobre	13,00
	BORG VALSUGANA . . .	476	13,0	7 luglio	19,00	23,0	29 settembre	3,00	40,6	28 settembre	24,00	51,0	28 settembre	23,00	63,0	28 settembre	14,40
	COSTA BRUNELLA . . .	2030	11,8	13 luglio	13,30	21,2	13 luglio	13,30	34,0	13 luglio	13,30	35,8	13 luglio	13,30	35,8	13 luglio	13,30
Grigno	PIEVE TESINO	775	33,4	18 agosto	15,30	37,6	18 agosto	15,30	37,6	18 agosto	15,30	45,4	28 settembre	24,00	62,6	28 settembre	14,00
Cismon	S. MARTINO DI CASTR.	1444	18,4	4 agosto	18,00	32,4	4 agosto	16,10	32,8	4 agosto	16,10	43,6	28 settembre	19,00	61,0	28 settembre	11,00
id.	S. SILVESTRO	577	21,0	24 giugno	20,00	31,0	29 settembre	4,00	40,0	29 settembre	1,00	53,0	28 settembre	18,00	63,0	28 settembre	13,00
Vanoi	CAORIA	802	25,0	8 luglio	17,50	39,0	8 luglio	17,50	51,0	18 ottobre	14,00	57,0	9 maggio	14,00	72,0	27 settembre	14,00
Cismon	PEDESALTO	379	31,2	24 giugno	15,45	31,2	24 giugno	15,45	43,0	28 settembre	24,00	50,2	28 settembre	24,00	67,0	28 settembre	24,00
	MONTE GRAPPA	1690	37,0	2 giugno	20,40	62,0	2 giugno	19,00	66,4	2 giugno	19,00	81,6	2 giugno	18,00	108,4	2 giugno	18,00
Valstagna	FOZA	1083	17,2	27 luglio	12,00	27,4	3 giugno	8,00	41,0	3 maggio	16,00	50,6	3 maggio	14,00	57,4	3 maggio	12,00
	CAMPO SOLAGNA	1020	21,0	24 maggio	17,50	38,0	3 giugno	9,00	44,2	3 giugno	7,30	55,2	28 settembre	22,30	82,0	2 giugno	17,00
	BASSANO DEL GRAPPA .	129	48,8	28 agosto	11,00	77,8	28 agosto	11,00	78,0	28 agosto	11,00	91,0	28 agosto	3,00	92,8	28 agosto	3,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE															
			1		3		6		12		24							
			mm.	Inizio	mm.	Inizio	mm.	Inizio	mm.	Inizio	mm.	Inizio						
				giorno		ora		giorno		ora		giorno	ora	giorno			ora	giorno
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	NERVESIA DELLA BATT.	78	18,2	7 luglio	21,15	42,2	25 luglio	18,00	42,6	25 luglio	18,00	43,2	6 maggio	17,30	55,4	28 settembre	9,10	
id.	ISTRANA	40	63,4	21 luglio	16,00	64,8	21 luglio	16,00	64,8	21 luglio	16,00	64,8	21 luglio	16,00	76,0	2 giugno	15,00	
id.	VILLORBA	38	45,0	21 luglio	15,00	64,6	21 luglio	15,00	64,6	21 luglio	15,00	64,6	21 luglio	15,00	64,6	21 luglio	15,00	
id.	TREVISO	15	25,0	29 settembre	3,00	32,0	29 settembre	2,40	35,0	28 settembre	24,00	39,0	28 settembre	18,00	54,4	28 settembre	6,00	
id.	LANZONI (Capo-Sile)	2	21,0	2 luglio	21,00	24,2	2 luglio	21,00	33,8	29 settembre	1,10	36,0	17 giugno	21,00	44,2	2 luglio	21,00	
id.	CORTELAZZO (Ca' Gamba)	1	53,0	29 settembre	5,40	56,0	29 settembre	4,00	59,2	29 settembre	1,30	67,0	7 novembre	16,00	73,8	7 novembre	11,00	
id.	CA' PORCIA (Idr. II Bacino)	1	33,0	2 giugno	28,00	37,4	2 giugno	22,30	39,6	2 giugno	22,30	49,2	2 giugno	22,30	53,8	2 giugno	22,30	
Sile-Brenta	CITTADELLA	49	16,6	29 aprile	3,50	28,0	28 settembre	15,00	32,4	28 settembre	13,30	36,4	28 settembre	13,30	48,8	28 settembre	13,30	
	CASTELFRANCO VENETO	44	24,0	28 settembre	16,00	42,6	28 settembre	15,40	43,8	28 settembre	15,00	55,0	28 settembre	15,00	72,8	28 settembre	6,00	
	MOGLIANO VENETO	8	18,4	29 settembre	4,00	30,4	29 settembre	2,00	34,0	28 settembre	23,20	45,4	28 settembre	17,00	70,6	28 settembre	15,50	
	id.	ZUCCARELLO	2	41,6	2 giugno	20,40	49,2	29 settembre	2,40	51,0	29 settembre	1,15	52,8	28 settembre	18,30	57,4	28 settembre	16,00
	id.	STRÀ	8	20,0	8 ottobre	9,00	29,2	8 ottobre	8,00	33,2	8 ottobre	7,00	33,2	8 ottobre	7,00	34,8	28 settembre	15,00
	id.	CAMPOVERARDO	5	25,0	8 ottobre	9,00	30,0	8 ottobre	8,00	33,8	8 ottobre	6,50	33,8	8 ottobre	6,50	33,8	8 ottobre	6,50
	id.	ROSARA DI CODEVIGO	3	20,4	29 settembre	2,00	23,2	29 settembre	1,00	23,6	28 settembre	23,00	33,8	28 settembre	16,00	35,8	28 settembre	14,50
	id.	CHIOGGIA	2	22,0	25 settembre	23,00	33,0	25 settembre	22,00	35,6	25 settembre	20,00	40,0	4 settembre	6,00	50,8	3 settembre	23,00
	id.	VENEZIA	1	18,6	8 ottobre	8,40	26,4	8 ottobre	7,00	30,0	8 ottobre	5,20	33,8	12 agosto	17,40	38,2	28 settembre	14,50
	id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	18,8	12 agosto	19,10	19,0	12 agosto	19,10	23,8	29 settembre	1,30	37,0	12 agosto	19,10	37,0	12 agosto	19,10
	BACCHIGLIONE																	
Astico	LAVARONE	1171	23,0	13 luglio	14,30	25,8	13 luglio	14,30	28,0	3 maggio	20,00	42,0	3 maggio	14,00	49,6	3 maggio	13,00	
id.	TONEZZA	935	21,4	3 giugno	7,00	39,4	9 maggio	16,40	54,4	9 maggio	13,40	66,4	9 maggio	10,00	78,4	28 settembre	14,00	
Ghempach	ASIAGO	999	20,0	23 luglio	17,00	29,0	23 luglio	16,30	39,0	28 settembre	23,40	48,4	28 settembre	23,00	66,6	28 settembre	14,00	
Astico	COGOLLO DEL CENGIO	350	25,4	29 giugno	20,50	43,0	18 ottobre	10,00	69,0	18 ottobre	6,00	80,2	18 ottobre	1,20	89,6	28 settembre	14,00	
Leogra	STARO	632	38,0	27 luglio	16,20	49,6	27 luglio	15,00	46,0	27 luglio	12,00	73,0	28 settembre	21,00	99,6	28 settembre	1,10	
Leogra-Timonchio	CEOLATI	620	34,0	23 luglio	16,00	36,0	23 luglio	16,00	59,0	18 ottobre	6,00	94,6	18 ottobre	1,00	97,8	28 settembre	14,30	
id.	SCHIO	234	17,0	7 luglio	3,30	26,0	28 settembre	24,00	47,6	28 settembre	24,00	61,4	3 maggio	15,00	85,0	28 settembre	14,00	
id.	VICENZA	40	24,4	28 agosto	9,50	27,5	28 agosto	9,50	40,0	28 settembre	23,30	43,2	28 settembre	18,00	58,6	28 settembre	14,00	
AGNO																		
Poscola	LAMBRE D'AGNI	846	15,4	26 giugno	22,00	33,0	3 maggio	18,00	55,0	3 maggio	15,00	86,0	3 maggio	12,00	116,8	28 settembre	14,00	
	RECOARO	445	16,0	3 maggio	19,50	33,0	3 maggio	18,10	70,0	3 maggio	15,10	105,0	3 maggio	12,00	120,4	3 maggio	9,30	
	PRIABONA	354	16,8	7 luglio	3,00	38,0	29 settembre	2,00	55,0	28 settembre	24,00	66,0	28 settembre	23,00	89,0	3 maggio	12,00	
ALTO ADIGE																		
	RESIA	1494	16,0	24 maggio	23,00	24,0	24 maggio	22,00	26,8	24 maggio	20,30	32,2	20 settembre	1,30	32,4	20 settembre	1,30	
	MONTE MARIA	1335	15,0	24 maggio	22,50	25,0	24 maggio	22,00	27,8	24 maggio	20,10	29,2	24 maggio	17,00	29,2	24 maggio	17,00	

PRECIPITAZIONI DI MASSIMA INTENSITÀ

TAB. V.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) ALTO ADIGE																	
Passirio	SILANDRO	706	7,6	22 luglio	23,00	14,0	29 settembre	4,00	22,0	29 settembre	1,00	29,0	28 settembre	19,00	33,0	28 settembre	18,30
Isarco	MERANO	319	18,0	9 maggio	18,00	26,0	9 maggio	18,00	33,4	9 maggio	15,00	35,6	9 maggio	13,20	36,4	9 maggio	9,20
Vizze	VIPITENO	945	22,0	20 settembre	9,40	38,2	20 settembre	9,00	50,0	20 settembre	8,00	53,0	20 settembre	7,30	56,2	20 settembre	3,00
id.	LA DISCESA	1365	17,0	6 agosto	17,45	19,8	6 agosto	17,45	21,0	6 agosto	15,30	21,4	6 agosto	11,30	28,4	28 settembre	8,00
Ridanna	PRATI	948	16,0	6 agosto	18,00	18,6	6 agosto	16,00	22,0	26 settembre	11,00	40,6	26 settembre	8,00	48,0	25 settembre	22,00
Riva	RIDANNA	1425	17,8	6 agosto	18,00	22,8	24 maggio	22,00	25,0	24 maggio	19,00	35,2	24 maggio	15,00	56,0	28 settembre	12,00
Selva	RIVA DI TURES	1600	17,4	6 agosto	18,30	21,6	6 agosto	17,20	28,8	6 agosto	17,20	31,2	6 agosto	14,00	39,6	7 luglio	23,30
Rienza	LAPPAGO	1435	9,0	24 maggio	24,00	19,0	24 maggio	23,00	24,2	24 maggio	22,30	31,0	24 maggio	19,50	37,2	15 giugno	7,30
Gadera	S. LORENZO IN PUST.	813	18,0	4 agosto	15,05	19,0	4 agosto	15,05	19,0	4 agosto	15,05	28,2	6 luglio	19,00	29,6	6 luglio	17,00
Isarco	S. MARTINO	1117	23,8	19 luglio	18,00	28,2	19 luglio	17,00	28,2	19 luglio	17,00	28,2	19 luglio	17,00	39,0	28 settembre	18,00
Gardena	BRESSANONE	560	15,0	25 luglio	16,50	24,4	25 luglio	16,50	24,8	25 luglio	16,50	25,2	25 luglio	15,00	28,8	6 luglio	16,50
Isarco	ORTISEI	1236	28,6	4 agosto	15,00	38,6	4 agosto	14,30	38,6	4 agosto	14,30	38,6	4 agosto	14,30	39,0	4 agosto	14,30
Ega	CARDANO	208	14,6	24 luglio	22,00	17,0	7 luglio	1,40	22,4	7 luglio	1,00	27,0	28 settembre	18,00	36,6	28 settembre	13,30
Talvera	NOVA LEVANTE	1178	30,0	27 agosto	17,10	32,0	27 agosto	17,10	32,0	27 agosto	17,10	35,0	28 settembre	24,00	52,2	28 settembre	16,00
	SARENTINO	966	9,0	25 luglio	15,00	20,0	24 maggio	22,00	27,8	24 maggio	21,15	30,0	24 maggio	18,00	30,2	24 maggio	18,00
MEDIO E BASSO ADIGE																	
Noce	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	26,4	29 giugno	1,00	32,0	7 luglio	1,00	43,2	7 luglio	1,00	44,0	7 luglio	0,30	63,8	7 luglio	0,30
id.	SALORNO	224	19,0	8 luglio	3,30	23,2	8 luglio	3,10	41,0	8 luglio	1,50	46,4	8 luglio	1,50	74,8	8 luglio	1,50
Vermigliana	PEIO	1580	9,0	28 agosto	10,00	16,0	28 agosto	8,00	23,0	28 agosto	8,00	34,0	28 settembre	19,00	39,0	28 settembre	7,00
Noce	CARESER	2600	19,0	25 agosto	23,10	23,0	25 agosto	21,10	25,6	25 agosto	18,40	36,2	25 agosto	16,30	36,2	25 agosto	16,30
id.	PASSO DEL TONALE	1850	15,0	13 luglio	15,50	23,0	7 luglio	2,00	34,0	7 luglio	0,30	45,0	6 luglio	18,00	50,6	6 luglio	9,00
Novella	MALE	737	8,4	1 giugno	14,30	13,0	7 luglio	2,00	26,0	28 settembre	23,50	38,0	28 settembre	18,00	47,2	28 settembre	13,00
Sporeggio	CLES	656	9,6	25 agosto	18,10	16,6	25 agosto	18,10	28,0	28 settembre	24,00	40,0	28 settembre	18,00	58,6	28 settembre	11,40
id.	FONDO	980	24,4	27 luglio	23,30	25,4	27 luglio	23,30	25,4	27 luglio	23,30	31,4	28 settembre	18,00	47,4	28 settembre	12,00
Avisio	PAGANELLA	1850	18,4	26 settembre	7,00	27,4	26 settembre	5,00	28,6	26 settembre	5,00	32,4	26 settembre	5,00	42,6	25 settembre	16,40
id.	SPORMAGGIORE	565	15,2	13 luglio	11,50	15,2	12 luglio	11,50	30,0	12 luglio	11,50	42,0	28 settembre	18,00	67,0	28 settembre	13,00
id.	ZAMBANA	210	14,0	13 luglio	11,45	16,0	7 luglio	2,00	24,0	28 settembre	12,00	36,0	28 settembre	6,00	55,0	27 settembre	24,00
id.	PIAN FEDAIA	2044	17,0	5 luglio	17,00	19,4	5 luglio	16,30	19,4	5 luglio	16,30	25,0	6 luglio	19,00	29,0	6 luglio	14,00
id.	PREDAZZO	1020	18,6	24 giugno	22,40	21,6	24 giugno	22,40	22,6	8 luglio	16,00	29,6	28 settembre	24,00	41,6	28 settembre	15,00
id.	CAVALESE	1014	23,6	5 luglio	18,00	24,0	8 luglio	18,00	29,6	8 luglio	15,40	29,8	8 luglio	15,40	49,4	8 luglio	2,30
Cavallino	POZZOLAGO	460	23,2	3 settembre	17,40	26,0	8 luglio	17,00	32,8	8 luglio	16,00	32,8	8 luglio	16,00	56,8	8 luglio	2,40
Leno	MONTE BONDONE	1820	18,0	2 giugno	16,00	27,6	2 giugno	14,30	43,0	9 maggio	12,00	53,6	9 maggio	11,10	54,0	9 maggio	11,10
Ala	TRENTO	312	21,8	12 agosto	24,00	25,0	8 luglio	17,00	31,8	8 luglio	17,00	31,8	8 luglio	17,00	47,4	8 luglio	2,30
	FOLGARIA	1168	22,0	20 settembre	13,00	33,4	20 settembre	12,00	36,0	20 settembre	11,00	36,0	20 settembre	11,00	51,0	28 settembre	11,00
	ROVERETO	211	13,0	2 luglio	1,00	20,0	2 luglio	0,50	20,0	2 luglio	0,50	23,4	9 maggio	10,00	24,4	6 luglio	20,00
	ALA	190	17,2	13 luglio	16,00	22,2	13 luglio	14,10	22,2	13 luglio	14,10	39,4	2 giugno	22,00	48,4	28 settembre	14,00
	VERONA	60	14,0	18 giugno	1,00	19,6	17 giugno	23,30	20,0	17 giugno	23,30	20,8	17 giugno	19,30	34,8	28 settembre	11,30

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	INTERVALLO IN ORE														
			1			3			6			12			24		
			mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio		mm.	Inizio	
				giorno	Ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora		giorno	ora
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																	
Valpantena	ERBEZZO	1118	62,0	28 luglio	11,00	65,4	28 luglio	10,55	83,4	28 luglio	10,55	85,6	28 luglio	10,55	85,6	28 luglio	10,55
id.	MARZANA	135	13,8	3 giugno	4,40	35,0	23 agosto	12,30	37,0	23 agosto	12,30	37,0	23 agosto	12,30	37,0	23 agosto	12,30
Chiampo	CHIAMPO	180	21,0	7 luglio	3,25	22,6	7 luglio	3,25	37,0	3 maggio	16,00	53,4	3 maggio	13,30	65,8	3 maggio	13,30
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																	
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	12,0	29 settembre	3,00	22,0	29 settembre	2,00	24,4	28 settembre	23,00	25,6	28 settembre	17,00	29,0	28 settembre	15,30
id.	PIOVE DI SACCO	7	19,0	7 luglio	7,00	22,2	29 settembre	2,00	23,2	28 settembre	23,30	30,4	28 settembre	17,20	41,4	3 settembre	20,30
id.	BOVOLENTA	7	12,2	29 settembre	2,30	17,2	29 settembre	2,00	22,2	28 settembre	23,30	27,6	28 settembre	17,00	28,4	28 settembre	15,00
id.	S. MARGH. DI CODEVIGO	4	27,2	28 agosto	13,30	27,2	28 agosto	13,30	27,2	28 agosto	13,30	35,4	28 settembre	16,00	38,8	3 settembre	20,30
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	15,0	28 settembre	15,00	33,0	28 settembre	15,00	34,2	28 settembre	15,00	51,0	29 marzo	17,00	80,0	29 marzo	3,00
id.	ZOVENCEDO	280	23,8	6 maggio	23,50	28,8	6 maggio	21,40	34,8	6 maggio	19,00	39,2	6 maggio	16,00	44,6	16 febbraio	7,30
id.	CAL DI GUÀ	60	13,2	3 giugno	6,30	19,6	17 giugno	19,00	25,0	17 giugno	19,00	29,0	17 giugno	19,00	38,6	16 febbraio	6,00
id.	COLOGNA VENETA	24	15,6	7 luglio	5,30	21,0	28 settembre	14,00	26,6	28 settembre	13,00	37,6	28 settembre	13,00	58,8	28 settembre	13,00
Bacch.-Gorzone-Adige	MONSELICE	9	14,2	29 novembre	13,10	16,6	29 novembre	11,00	23,0	4 dicembre	1,00	26,4	4 dicembre	1,00	28,4	4 dicembre	1,00
id.	CAVANELLA MOTTE	1	30,0	25 settembre	21,00	42,0	25 settembre	19,00	45,4	25 settembre	17,30	46,2	25 settembre	17,30	46,2	25 settembre	17,30
PIANURA FRA ADIGE E PO																	
Adige-Tartaro-C. Bianco	LEGNAGO	16	44,8	23 luglio	10,00	44,8	23 luglio	10,00	44,8	23 luglio	10,00	44,8	23 luglio	10,00	49,8	28 settembre	10,00
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	33,2	3 giugno	7,10	33,2	3 giugno	7,10	33,2	3 giugno	7,10	36,2	2 giugno	21,10	52,6	2 giugno	11,30
id.	ROVIGO	7	17,2	11 giugno	15,45	20,8	4 settembre	6,00	21,8	4 settembre	6,00	29,0	16 febbraio	16,00	36,2	16 febbraio	16,00
id.	CONCADIRAME	6	16,0	11 giugno	15,20	16,2	11 giugno	15,20	17,0	16 febbraio	17,00	28,6	16 febbraio	16,00	32,0	16 febbraio	16,00
id.	SARZANO (Idrov. S. Marco)	5	19,8	28 agosto	12,10	24,2	25 settembre	20,00	27,2	25 settembre	17,10	29,2	25 settembre	18,00	29,4	25 settembre	17,10
Tartaro-C. Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	20,0	23 luglio	10,30	29,6	23 luglio	10,00	29,6	23 luglio	10,00	36,8	28 settembre	13,20	39,4	28 settembre	13,20
id.	MOTTA DI LAMA	3	24,6	23 luglio	12,00	29,8	25 settembre	20,00	32,2	25 settembre	17,15	35,4	25 settembre	17,15	38,2	16 febbraio	15,50
id.	CROCE DI BARICETTA	3	24,0	25 settembre	21,00	28,6	25 settembre	20,00	30,4	25 settembre	18,00	33,0	25 settembre	18,00	35,0	16 febbraio	16,00
di	CA' MELLO (Idrovora)	1	22,0	4 settembre	9,30	28,4	4 settembre	9,00	53,4	4 settembre	9,00	73,6	4 settembre	6,00	83,4	4 settembre	2,00

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
I S T R I A																		
Piucca	Crusizza	830	41,0	3/II	59,7	2-3/II	70,3	1-3/II	70,3	1-4/II	70,3	1-5/II	82,7	1-10/II	116,1	1-20/II	117,2	18/I-17/II
id.	Dolina dei Noccioli	801	67,5	3/II	94,0	2-3/II	104,5	1-3/II	104,5	1-4/II	104,5	1-5/II	133,5	1-10/II	204,0	1-20/II	205,8	19/I-18/II
id.	BUCUIE	579	52,2	18/VI	70,6	17-18/VI	112,6	16-18/VI	113,6	16-19/VI	113,8	16-20/VI	142,8	10-19/VI	191,6	1-19/VI	251,0	22/V-20/VI
id.	PREVALLO	577	61,0	28/IX	69,8	28-29/IV	70,0	28-30/IX	70,2	27-30/IX	76,0	25-29/V	108,6	21-30/IX	109,0	11-30/IX	147,6	1-30/IX
Dalla Piucca all'Arsa	Monte Maggiore	950	75,0	3/II	92,0	2-3/II	107,3	1-3/II	107,3	1-4/II	117,5	4-8/XII	143,7	2-11/XII	210,8	2-21/XII	265,5	24/XI-23/XII
id.	Monte Lissina	644	92,4	5/IX	92,4	4-5/IX	92,4	4-6/IX	92,4	3-6/IX	92,4	2-6/IX	114,9	29/VIII-7/IX	125,8	5-24/IX	185,3	1-30/IX
id.	CLANA	564	57,2	17/VI	99,0	2-3/II	107,4	1-3/II	115,4	31/I-3/II	115,6	30/I-3/II	120,0	10-19/VI	144,0	8-27/VI	159,6	8/VI-6/VII
id.	Apriano	500	67,1	5/IX	84,2	18-19/X	95,9	17-19/X	95,9	16-19/X	102,4	4-8/XII	131,7	4-13/XII	225,3	4-23/XII	231,7	2-31/XII
id.	Bergut Grande	338	95,2	17/X	111,5	17-18/X	116,9	16-18/X	116,9	15-18/X	116,9	15-19/X	122,2	17-26/X	140,6	10-29/X	152,4	2-31/XII
Arsa	Lupogliano	403	89,4	18/X	99,4	18-19/X	105,4	17-19/X	109,4	17-20/X	109,4	16-20/X	126,4	17-26/X	134,4	10-29/X	158,0	2-31/XII
id.	Bogliuno	253	86,5	18/X	96,8	17-18/X	101,1	17-19/X	106,3	17-20/X	106,3	16-20/X	109,4	17-26/X	137,4	10-29/X	148,2	2-31/XII
id.	CASTEL BELLAI	222	76,6	18/X	77,8	17-18/X	78,6	17-19/X	84,2	17-20/X	84,4	17-21/X	87,2	17-26/X	111,6	8-27/X	111,6	2-31/X
Dall'Arsa al Quieto	SANVINCENTI	310	42,5	24/VII	42,5	23-24/VII	42,5	23-25/VII	42,5	23-26/VII	53,1	4-8/XII	62,1	4-13/XII	91,5	4-23/XII	93,5	2-31/XII
id.	S. Pietro in Selve	341	44,0	21/XII	57,0	21-22/XII	67,0	20-22/XII	74,2	20-23/XII	75,0	20-24/XII	77,7	18-27/XII	126,7	5-24/XII	144,7	2-31/XII
id.	Mompaderno	260	42,0	24/XI	72,0	24-25/XI	94,0	24-26/XI	94,0	23-26/XI	94,0	22-26/XI	97,6	17-26/XI	164,8	8-27/XI	181,8	14/XI-12/XII
id.	Visignano	240	22,0	18/VI	37,0	29-30/III	50,0	28-30/III	55,5	26-29/IX	59,5	26-30/IX	69,7	21-30/IX	89,0	31/I-18/II	89,7	1-30/IX
id.	PARENZO	18	48,6	8/XI	49,0	8-9/XI	49,0	8-10/XI	56,2	26-29/IX	57,8	26-30/IX	70,8	21-30/IX	99,8	8-27/XI	124,2	8/XI-7/XII
Quieto	Acquaviva	496	30,8	17/X	44,3	28-29/III	56,5	28-30/III	56,5	27-30/III	56,5	26-30/III	76,1	21-30/IX	127,5	8-27/XI	177,7	8/XI-7/XII
id.	Portole	380	29,3	7/IV	35,9	28-29/IX	45,6	28-30/III	46,1	28-31/III	57,0	26-30/IX	71,5	21-30/IX	105,2	8-27/XI	138,6	8/XI-7/XII
id.	Draguccio	359	31,8	29/IX	57,0	28-29/IX	60,3	28-30/IX	72,7	26-29/IX	76,0	26-30/IX	86,1	21-30/IX	90,9	21/IX-9/X	114,3	21/IX-20/X
id.	Corneria	295	36,3	8/XI	44,0	25-26/XI	50,0	24-26/XI	62,6	26-29/IX	64,6	26-30/IX	78,5	21-30/IX	133,5	8-27/XI	156,7	8/XI-7/XII
id.	Levade	13	32,0	29/IX	42,6	28-29/IX	45,2	14-16/XI	54,6	26-29/IX	55,4	26-30/IX	69,2	21-30/IX	109,2	8-27/XI	140,0	8/XI-7/XII
Dal Quieto al Risano	Bresovizza	422	34,2	5/IX	44,3	29-30/III	56,5	28-30/III	56,5	27-30/III	56,5	26-30/III	65,6	21-30/IX	65,6	11-30/IX	101,8	1-30/IX
id.	MOMIANO	275	38,4	4/VI	43,2	3-4/VI	47,4	26-28/IX	58,8	26-29/IX	59,0	26-30/IX	66,0	21-30/IX	114,0	8-27/XI	141,6	8/XI-7/XII
id.	Buie	222	31,0	8/XI	37,0	28-29/III	56,9	28-30/III	56,9	27-30/III	56,9	26-30/III	61,1	8-17/XI	96,6	8-27/XI	122,8	8/XI-7/XII
Timavò Superiore	CA' DI CACCIA	937	91,0	3/II	137,0	2-3/II	147,5	1-3/II	166,5	31/I-3/II	166,5	31/I-3/II	180,5	31/I-9/II	245,5	31/I-19/II	255,2	24/I-22/II
id.	Zabice	440	70,0	28/VIII	80,8	16-17/II	90,7	24-26/V	90,7	24-27/V	90,7	24-28/V	92,9	24/V-2/VI	175,6	24/V-12/VI	246,6	24/V-22/VI
id.	S. Canziano	426	109,6	28/VIII	109,6	28-29/VIII	109,6	28-30/VIII	109,6	27-30/VIII	113,0	24-28/VIII	143,4	28/VIII-6/IX	143,4	28/VIII-16/IX	170,9	28/VIII-26/IX
Dal Risano all'Isonzo	Mune	634	51,7	29/IX	83,2	28-29/IX	83,7	27-29/IX	99,2	26-29/IX	99,2	26-30/IX	111,6	21-30/IX	117,6	21/IX-9/X	178,1	21/IX-20/X
id.	Slivia	588	40,6	18/X	52,4	10-11/VI	52,4	9-11/VI	66,2	8-11/VI	66,2	8-12/VI	119,5	10-19/VI	153,8	1-19/VI	192,8	21/V-19/VI
id.	Lanischie	548	55,1	5/IX	74,1	2-3/II	85,1	1-3/II	98,2	31/I-3/II	98,2	31/I-4/II	120,8	31/I-8/II	181,6	4-23/XII	213,3	25/XI-24/XII
id.	Sesana	369	79,0	28/VIII	79,1	28-29/VIII	83,5	1-3/II	92,8	31/I-3/II	92,8	31/I-4/II	137,1	21-30/IX	137,2	21/IX-9/X	173,1	1-30/IX
id.	COMENO	285	45,0	28-VIII	54,8	29-30/IV	62,8	28-30/IV	68,2	27-30/IV	68,2	26-30/IV	78,2	21-30/IV	127,4	1-20/VI	168,6	24/V-23/VI
id.	S. Pelagio	225	111,4	28/VIII	111,4	27-28/VIII	119,0	26-28/VIII	119,0	25-28/VIII	129,0	24-28/VIII	150,8	26/VIII-5/IX	174,8	1-20/VI	202,4	25/V-23/VI
I S O N Z O																		
Uccea	Uccea	663	187,9	16/VI	215,9	18-19/X	229,2	16-18/VI	232,1	15-18/VI	241,3	14-18/VI	268,2	9-18/VI	372,6	1-19/VI	480,8	24/V-22/VI
Idria	IDRIA	333	57,8	28/VIII	108,0	2-3/II	109,6	1-3/II	112,2	31/I-3/II	112,2	31/I-4/II	124,8	9-18/VI	321,0	31/V-18/VI	311,2	25/V-23/VI
Baccia	Ravne	752	79,6	2/II	126,1	2-3/II	128,7	1-3/II	135,4	31/I-3/II	135,4	31/I-4/II	140,0	31/I-8/II	202,9	31/V-18/V	288,8	25/V-23/VI
	CHIAPOVANO	607	72,8	2/II	124,6	2-3/II	129,6	1-3/II	135,6	31/I-3/II	135,6	31/I-4/II	146,2	31/I-8/II	194,2	1-19/VI	238,4	24/V-22/VI
Vipacco	Predmeia	890	66,8	30/IV	106,0	2-3/II	111,0	1-3/II	121,0	31/I-3/II	121,0	31/I-4/II	131,0	31/I-8/II	215,8	1-19/VI	316,8	24/V-22/VI

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
(segue) ISONZO																		
Torre	MUSI	633	190,4	16/VI	220,4	16-17/VI	234,2	16-18/VI	234,2	15-18/VI	246,0	14-18/VI	282,0	9-18/VI	402,6	1-19/VI	462,2	24/V-22/VI
Cornappo	Monteaperta	580	210,0	16/VI	227,0	16-17/VI	242,0	16-18/VI	242,0	15-18/VI	242,0	14-18/VI	259,0	9-18/VI	334,0	25/VI-14/VII	521,0	16/VI-14/VII
Bela	Bergogna	557	50,1	9/VII	90,3	8-9/VII	111,2	7-9/VII	115,0	6-9/VII	115,0	5-9/VII	121,6	30/VI-9/VII	128,1	20/VI-9/VII	202,8	10/VI-9/VII
Natisone	Goregnavas	758	110,2	29/IX	121,4	28-29/IX	167,4	27-29/IX	197,6	26-29/IX	202,2	26-30/IX	241,2	21-30/IX	244,0	21/IX-10/X	320,9	21/IX-20/X
Aborna	Montemaggiore	954	151,3	28/III	216,3	27-28/III	246,3	27-29/III	311,6	27-30/III	313,1	26-30/III	315,4	26/III-4/IV	322,9	26/III-14/IV	383,5	21/IX-20/X
Iudrio	S. Volfango	754	98,0	28/III	130,1	28-29/III	157,4	27-29/III	161,9	26-29/III	163,4	26-30/III	168,8	21-30/IX	170,9	21/IX-9/X	255,7	21/IX-20/X
DRAVA																		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	220,0	16/VI	247,5	16-17/VI	257,5	16-18/VI	257,5	15-18/VI	262,0	14-18/VI	287,5	9-18/VI	376,3	1-20/VI	410,3	21/V-19/VI
Rio Bianco	Fusine Laghi	870	58,4	9/VII	88,1	16-17/VI	98,7	7-9/VII	105,7	6-9/VII	105,7	5-9/VII	151,0	30/VI-9/VII	168,3	20/VI-9/VII	282,3	10/VI-9/VII
TAGLIAMENTO																		
Lumiei	AMPEZZO	560	87,4	29/IX	112,2	28-29/IX	121,8	28-30/IX	137,8	26-29/IX	147,4	26-30/IX	184,2	21-30/IX	218,8	11-30/IX	244,6	21/IX-19/X
Degano	Chialina (Ovaro)	492	64,5	10/V	93,4	28-29/IX	112,4	28-30/IX	116,4	27-30/IX	139,0	26-30/IX	169,4	21-30/IX	182,0	11-30/IX	222,6	21/IX-19/X
id.	Villa Santina	363	93,4	10/V	123,7	28-29/IX	143,3	27-29/IX	158,5	27-30/IX	168,7	26-30/IX	199,1	21-30/IX	212,5	11-30/IX	324,2	21/IX-19/X
Chiarzò	PAULARO	690	85,6	21/IX	90,0	28-29/IX	105,0	28-30/IX	121,4	27-30/IX	141,0	26-30/IX	229,4	21-30/IX	232,2	21/IX-9/X	310,8	21/IX-19/X
But	TOLMEZZO	323	89,6	10/VI	106,0	28-29/IX	125,4	28-30/IX	138,3	26-29/IX	157,7	26-30/IX	205,1	21-30/IX	212,4	11-30/IX	318,5	21/IX-19/X
Fella	Chiusaforte	392	212,5	16/VI	242,2	16-17/VI	242,2	15-17/VI	250,2	14-17/VI	250,2	13-17/VI	274,5	8-17/VI	343,7	29/V-17/VI	379,2	19/V-17/VI
Resia	Coritis	641	376,0	16/VI	403,0	16-17/VI	414,0	16-18/VI	414,0	15-18/VI	414,0	14-18/VI	427,8	9-18/VI	531,7	30/V-18/VI	602,1	20/V-18/VI
Aupa	Dordola	607	143,8	16/VI	156,2	16-17/VI	163,6	16-18/VI	174,4	26-29/IX	190,5	26-30/IX	262,9	21-30/IX	266,4	11-30/IX	335,0	21/IX-19/X
Venzonazza	VENZONE	230	148,2	16/VI	172,6	16-17/VI	179,8	16-18/VI	187,8	14-17/VI	195,0	14-18/VI	209,8	9-18/VI	266,2	30/V-18/VI	310,8	20/V-18/VI
Arzino	S. FRANCESCO	397	114,6	16/VI	133,0	16-17/VI	136,6	16-18/VI	149,4	26-29/IX	164,6	26-30/IX	222,8	21-30/IX	240,0	21/IX-9/X	355,6	21/IX-19/X
Cosa	CLAUZETTO	563	132,6	16/VI	155,2	16-17/VI	172,6	16-18/VI	172,8	15-18/VI	181,2	14-18/VI	193,4	9-18/VI	265,2	30/V-18/VI	317,2	20/V-18/VI
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																		
Isonzo-Cormor	Manzano	72	51,0	28/VIII	61,2	28-29/IX	78,8	27-29/IX	99,7	26-29/IX	101,5	26-30/IX	107,9	21-30/IX	157,6	1-20/VI	179,1	1-30/VI
id.	Castions di Strada	23	107,2	29/IX	125,6	29-30/IX	130,6	28-30/IX	134,7	27-30/IX	158,1	26-30/IX	196,8	21-30/IX	196,8	11-30/IX	216,2	1-30/IX
Cormor-Tagliamento	Moruzzo	264	44,3	29/IX	54,5	3-4/VI	54,5	2-4/VI	87,6	26-29/IX	87,6	25-29/IX	113,8	21-30/IX	126,2	21/IX-9/X	172,9	21/IX-19/X
id.	Rivarotta	7	54,0	30/III	85,8	3-4/VI	85,8	2-4/VI	100,0	26-29/IX	100,0	26-29/IX	116,4	21-30/IX	141,8	1-20/VI	149,4	1-30/VI
LIVENZA																		
Artugna	AVIANO	159	97,0	29/IX	135,2	28-29/IX	150,6	28-30/IX	151,2	27-30/IX	166,2	26-30/IX	191,4	21-30/IX	198,4	21/IX-9/X	263,2	21/IX-19/X
Meduna	Frasseneit.	564	95,5	10/V	140,2	28-29/IX	170,2	27-29/IX	213,5	7-10/V	213,5	6-10/V	269,6	1-10/V	278,1	29/IV-17/V	312,0	30/IV-29/V
Chiarzò	Campone	450	92,6	17/VI	123,5	28-29/IX	139,1	28-30/IX	151,1	27-30/IX	157,4	26-30/IX	218,6	21-30/IX	238,3	21/IX-10/X	353,5	21/IX-19/X
Silisia	Chievolis	354	170,4	8/V	214,9	28-29/IX	274,9	27-29/IX	309,9	26-29/IX	333,9	26-30/IX	452,1	21-30/IX	461,5	21/IX-10/X	617,7	21/IX-20/X
Cellina	Andreis	455	89,0	10/V	108,0	28-29/IX	165,5	8-10/V	199,5	7-10/V	199,5	6-10/V	253,5	1-10/V	288,5	21/IV-10/V	310,6	21/IX-20/X
id.	Barcis	409	141,2	29/IX	193,3	28-29/IX	205,4	28-30/IX	216,4	26-29/IX	228,4	26-30/IX	301,9	21-30/IX	310,6	21/IX-10/X	390,9	21/IX-20/X
Monticano	CONEGLIANO	85	84,2	29/IX	92,2	28-29/IX	96,4	28-30/IX	102,0	26-29/IX	106,2	26-30/IX	122,0	21-30/IX	123,9	21/IX-10/X	147,5	21/IX-20/X

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
PIAVE																		
Ansiei	AURONZO	864	52,6	29/IX	77,2	28-29/IX	94,6	28-30/IX	98,4	27-30/IX	107,2	26-30/IX	134,0	21-30/IX	145,5	11-30/IX	167,8	21/IX-20/X
Piova	Lorenzago	880	40,0	29/IX	74,0	28-29/IX	85,2	28-30/IX	94,6	26-29/IX	105,7	26-30/IX	130,9	21-30/IX	142,4	11-30/IX	159,5	21/IX-20/X
Boite	Cibiana	985	63,9	10/V	66,3	9-10/V	76,7	8-10/V	90,9	7-10/V	90,9	6-10/V	130,9	1-10/V	136,3	11-30/IX	163,1	21/IX-20/X
	Rivalgo	496	68,3	29/IX	93,5	28-29/IX	109,0	28-30/IX	112,2	26-29/IX	128,6	26-30/IX	156,9	21-30/IX	156,9	21/IX-10/X	203,8	21/IX-20/X
Vajont	Erto	726	93,5	29/IX	119,2	28-29/IX	127,8	28-30/IX	136,4	26-29/IX	145,0	26-30/IX	202,2	21-30/IX	202,2	21/IX-10/X	258,8	21/IX-20/X
Maè	Mareson di Zoldo	1338	70,0	29/IX	94,0	28-29/IX	103,8	28-30/IX	113,5	26-29/IX	123,3	26-30/IX	159,8	21-30/IX	161,8	11-30/IX	201,0	21/IX-20/X
Ardo di sin.	S. Antonio di Tortal	513	112,0	29/IX	138,2	28-29/IX	143,3	28-30/IX	143,3	27-30/IX	147,4	26-30/IX	201,1	21-30/IX	202,4	21/IX-10/X	253,0	21/IX-20/X
Cordevole	CENCENIGHE	773	64,6	29/IX	96,8	28-29/IX	105,2	28-30/IX	113,8	26-29/IX	122,2	26-30/IX	145,0	21-30/IX	148,0	11-30/IX	213,8	21/IX-20/X
Tegnas	Col di Prà	876	195,3	29/IX	215,3	28-29/IX	225,5	27-29/IX	242,1	26-29/IX	247,4	26-30/IX	279,8	21-30/IX	289,2	11-30/IX	352,4	21/IX-20/X
Mis	Passo Cereda	1378	96,3	29/IX	126,3	28-29/IX	129,3	28-30/IX	129,3	27-30/IX	138,6	26-30/IX	169,5	21-30/IX	169,5	21/IX-10/X	242,4	21/IX-20/X
Sonna	Seren del Grappa	387	95,0	29/IX	111,0	28-29/IX	119,8	28-30/IX	125,5	26-29/IX	134,3	26-30/IX	164,3	21-30/IX	166,5	21/IX-10/X	247,5	21/IX-20/X
Ariù	Milies	685	67,5	29/IX	96,2	29-30/IX	106,6	28-30/IX	106,6	27-30/IX	127,1	26-30/IX	159,6	21-30/IX	162,8	21/IX-10/X	206,8	21/IX-20/X
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																		
Tagliamento-Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO . . .	31	77,6	18/VI	78,2	17-18/VI	78,2	16-18/VI	78,2	15-18/VI	78,2	14-18/VI	95,0	21-30/IX	158,4	1-20/VI	177,8	1-30/VI
id.	Azzano Decimo	14	60,2	18/VI	70,0	17-18/VI	70,0	16-18/VI	70,0	15-18/VI	70,0	14-18/VI	98,0	21-30/IX	166,0	1-20/VI	191,0	1-30/VI
Livenza-Piave	FIUMICINO	4	69,2	8/XI	69,2	8-9/XI	69,2	8-10/XI	81,0	26-29/IX	81,0	26-30/IX	90,4	21-30/IX	124,8	8-27/XI	144,2	8/XI-7/XII
id.	TERMINE	2	115,2	8/XI	145,4	28-29/IX	145,4	27-29/IX	174,2	26-29/IX	174,4	25-29/IX	183,2	21-30/IX	186,6	21/IX-10/X	209,6	21/IX-20/X
BRENTA																		
Centa	CENTA.	885	62,8	29/IX	85,4	28-29/IX	92,4	28-30/IX	95,1	27-30/IX	99,1	26-30/IX	143,1	21-30/IX	153,7	19/IX-8/X	204,3	21/IX-20/X
Chieppina	Bieno	806	25,5	30/VI	30,1	23-24/VI	30,1	23-25/VI	33,8	2-5/V	35,8	3-7/V	59,3	1-10/V	82,8	17/VI-5/VII	122,9	17/VI-15/VII
	Primolano	207	65,8	21/IX	74,8	28-29/IX	82,8	28-30/IX	93,0	26-29/IX	101,0	26-30/IX	176,3	21-30/IX	176,3	21/IX-10/X	212,0	21/IX-20/X
Cismon	Arsiè	314	61,3	29/IX	81,2	29-30/IX	95,9	28-30/IX	97,0	27-30/IX	116,0	26-30/IX	160,6	21-30/IX	160,6	21/IX-10/X	180,6	21/IX-20/X
	MONTE GRAPPA	1690	82,8	3/VI	108,4	3-4/VI	118,0	2-4/VI	119,2	2-5/VI	119,4	1-5/VI	137,1	21-30/IX	141,3	21/IX-10/X	198,1	21/IX-20/X
	Oliero	155	57,1	29/IX	63,8	28-29/IX	69,4	28-30/IX	88,3	26-29/IX	95,0	26-30/IX	144,4	21-30/IX	156,1	21/IX-10/X	206,4	21/IX-20/X
Muson dei Sassi	Crespano del Grappa	300	87,2	3/VI	95,9	2-3/VI	98,8	2-4/VI	98,8	1-4/VI	121,2	3-7/V	135,2	1-10/V	176,7	20/IV-10/V	178,0	12/IV-10/V
	Loria	72	89,9	29/IX	96,9	28-29/IX	96,9	27-29/IX	104,2	26-29/IX	104,2	25-29/IX	126,3	21-30/IX	141,5	21/IX-10/X	158,0	21/IX-20/X
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																		
Piave-Sile	Montebelluna	121	56,2	25/V	97,5	28-29/IX	97,5	27-29/IX	103,9	26-29/IX	103,9	25-29/IX	123,7	21-30/IX	123,7	11-30/IX	141,1	1-30/IX
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA .	78	55,4	29/IX	69,6	28-29/IX	69,8	28-30/IX	76,0	26-29/IX	76,2	26-30/IX	98,4	21-30/IX	100,0	21/IX-10/X	122,4	21/IX-20/X
id.	Biancade	10	50,4	29/IX	61,7	28-29/IX	61,7	27-29/IX	74,9	26-29/IX	74,9	26-30/IX	99,6	21-30/IX	103,7	21/IX-10/X	131,7	21/IX-20/X
Sile-Brenta	Piombino Dese	24	44,0	29/IX	52,2	28-29/IX	52,2	27-29/IX	59,7	26-29/IX	59,7	26-30/IX	86,9	21-30/IX	95,2	21/IX-10/X	113,2	1-30/IX
id.	Curtarolo	19	56,2	29/IX	81,2	28-29/IX	81,2	27-29/IX	90,2	26-29/IX	90,2	26-30/IX	115,5	21-30/IX	123,4	21/IX-10/X	149,0	1-30/IX
id.	STRA	8	34,8	29/IX	44,0	28-29/IX	44,0	27-29/IX	57,8	26-29/IX	57,8	26-30/IX	65,8	21-30/IX	99,2	21/IX-10/X	112,2	21/IX-20/X
id.	Faro Rocchetta	2	46,3	4/IX	63,5	4-5/IX	63,5	4-6/IX	63,5	4-7/IX	63,5	4-8/IX	63,5	1-10/IX	73,6	1-20/VI	122,7	1-30/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
BACCHIGLIONE																		
Astico	Tonezza	935	72,0	4/V	100,0	18-19/X	107,6	17-19/X	107,6	17-20/X	120,8	2-7/V	205,8	1-10/V	235,6	22/IV-10/V	239,6	21/IV-18/V
Val d' Assa	Ghertele	1130	36,1	19/X	62,6	18-19/X	68,6	17-19/X	71,6	22-25/VII	71,6	22-26/VII	89,1	10-19/X	125,6	6-25/VII	164,9	25/VI-24/VII
Posina	Laghi	567	85,3	4/V	105,4	3-4/V	110,6	2-4/V	114,7	2-5/V	129,4	3-7/V	183,3	1-10/V	207,9	21/IV-10/V	233,9	21/IX-20/X
Astico	Treschè Conca	1097	68,0	29/IX	84,5	28-29/IX	92,9	28-30/IX	107,0	26-29/IX	115,4	26-30/IX	164,1	21-30/IX	169,6	21/IX-10/X	228,5	1-30/IX
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	98,6	29/IX	123,2	28-29/IX	133,2	28-30/IX	135,4	27-29/IX	152,4	26-30/IX	202,2	1-10/V	237,4	21/IV-10/V	318,3	21/IX-20/X
id.	SCHIO	234	75,4	29/IX	85,0	29-30/IX	94,0	28-30/IX	94,2	27-29/IX	102,6	26-30/IX	133,4	21-30/IX	144,8	21/IX-10/X	217,6	21/IX-20/X
	VICENZA	40	33,0	4/V	48,7	3-4/V	55,1	2-5/V	55,9	2-5/V	80,4	3-7/V	82,9	1-10/V	112,1	21/IV-10/V	112,2	21/IV-20/V
AGNO																		
	LAMBRE D' AGNI	846	109,4	29/IX	141,6	3-4/V	149,8	2-4/V	157,4	2-5/V	157,4	2-6/V	236,6	1-10/V	297,6	21/IV-10/V	342,8	21/IX-20/X
	RECOARO	445	120,4	4/V	155,0	3-4/V	158,6	3-5/V	158,6	3-6/V	158,6	2-6/V	168,0	21-30/IX	186,6	21/IX-10/X	271,0	21/IX-20/X
	Valdagno	295	67,5	4/V	85,0	3-4/V	89,6	3-5/V	96,2	2-5/V	114,2	3-7/V	134,8	1-10/V	171,0	21/IV-10/V	189,0	21/IX-20/X
	Broglione	172	61,3	29/IX	66,7	3-4/V	70,5	3-5/V	76,7	4-7/V	90,7	3-7/V	111,3	21-30/IX	120,9	21/IX-10/V	157,5	21/IX-20/X
ALTO ADIGE																		
	Resia	1494	28,4	25/V	33,4	20-21/IX	34,2	19-21/IX	34,4	19-22/IX	35,0	19-23/IX	71,6	21-30/IX	91,8	11-30/IX	99,2	1-30/IX
	Glorenza	915	27,8	26/VIII	29,9	26-27/VIII	34,1	26-28/VIII	41,9	26-29/VIII	43,5	26-30/IX	61,9	21-30/IX	69,8	11-30/IX	78,9	1-30/IX
Plima	Martello - Ganda	1490	30,0	16/VI	45,0	15-16/VI	45,0	15-17/VI	50,0	27-30/IX	50,0	26-30/IX	72,0	21-30/IX	80,0	11-30/IX	83,0	1-30/IX
	Laces	640	33,2	29/IX	37,7	28-29/IX	47,6	27-29/IX	50,1	27-30/IX	50,9	26-30/IX	68,5	21-30/IX	79,3	11-30/IX	83,8	1-30/IX
Plan	Plan di Passirio	1700	80,0	29/IX	86,6	28-29/IX	92,6	28-30/IX	98,6	27-30/IX	104,4	26-30/IX	152,9	20-29/IX	188,2	11-30/IX	196,2	1-30/IX
Passirio	S. LEONARDO	644	45,6	7/VII	77,8	26-27/IX	115,0	26-28/IX	144,2	26-29/IX	148,0	26-30/IX	199,0	20-30/IX	209,0	11-30/IX	221,0	21/IX-20/X
id.	MERANO	319	36,4	10/V	36,4	9-10/V	47,1	27-29/IX	57,3	26-29/IX	63,5	26-30/IX	67,8	1-10/V	77,0	21/IV-10/V	85,6	1-30/V
Valsura	S. Valpurga d' Ultimo	1500	13,6?	26/VIII	13,8?	26-27/VIII	16,0?	26-28/VIII	20,2?	23-26/VIII	22,4?	23-27/VIII	22,4?	21-30/VIII	29,1?	11-30/VIII	32,3?	1-30/VIII
id.	Bagni Lad	699	22,3	10/V	37,1	27-28/IX	55,1	27-29/IX	67,1	26-29/IX	67,1	26-30/IX	102,1	20-29/IX	107,8	11-30/IX	120,1	21/IX-20/X
Isarco	VIPITENO	945	53,0	21/IX	56,2	20-21/IX	73,0	27-29/IX	93,2	26-29/IX	95,8	26-30/IX	154,4	21-30/IX	176,4	11-30/IX	186,6	1-30/IX
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	39,6	28/IX	66,3	27-28/IX	79,0	27-29/IX	87,5	27-30/IX	92,2	26-30/IX	114,3	21-30/IX	116,7	11-30/IX	127,9	1-30/IX
Rienza	Monguelfo	1078	31,5	20/VII	54,4	28-29/IX	65,0	28-30/IX	70,0	27-30/IX	76,0	26-30/IX	80,4	21-30/IX	97,6	1-20/VII	115,4	1-30/VII
Aurino	S. Giovanni	1011	32,5	28/IX	50,5	28-29/IX	74,0	7-9/VII	76,0	6-9/VII	76,0	5-9/VII	113,9	21-30/IX	119,2	11-30/IX	131,0	1-30/IX
id.	Campo Tures	890	88,0	9/VII	88,0	9-10/VII	88,0	8-10/VII	88,0	8-11/VII	107,0	26-30/IX	107,0	21-30/IX	107,0	11-30/IX	140,2	9/VII-7/VIII
Gadera	S. MARTINO	1117	36,4	7/VII	37,0	7-8/VII	57,8	7-9/VII	58,4	6-9/VII	67,0	26-30/IX	82,6	21-30/IX	126,0	6-25/VII	167,8	6/VII-4/VIII
Fundres	Fundres	1159	39,0	15/VI	58,0	15-16/VI	65,0	27-29/IX	77,0	26-29/IX	80,5	26-30/IX	99,5	21-30/IX	116,0	11-30/IX	132,9	21/V-20/VI
Isarco	BRESSANONE	560	28,8	7/VII	36,8	28-29/IX	57,8	7-9/VII	58,6	6-9/VII	58,6	6-10/VII	66,4	6-15/VII	98,4	7-26/VII	104,6	1-30/VII
Gardena	ORTISEI	1236	39,0	5/VIII	52,0	28-29/IX	56,6	27-29/IX	60,6	26-29/IX	64,2	26-30/IX	86,2	21-30/IX	90,8	11-30/IX	101,8	21/IX-30/X
Talvera	SARENTINO	996	30,2	25/V	49,8	28-29/IX	75,0	27-29/IX	81,2	26-29/IX	83,0	26-30/IX	103,6	21-30/IX	119,8	11-30/IX	122,1	1-30/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	NUMERO DEI GIORNI DEL PERIODO															
			1		2		3		4		5		10		20		30	
			mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data	mm.	data
MEDIO E BASSO ADIGE																		
	Bronzolo	250	41,2	29/IX	67,7	28-29/IX	70,9	28-30/IX	73,4	27-30/IX	77,9	26-30/IX	80,9	21-30/IX	85,9	11-30/IX	92,3	21/IX-20/X
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	45,2	29/IX	71,4	28-29/IX	84,0	7-9/VII	85,8	6-9/VII	89,6	26-30/IX	106,4	21-30/IX	119,4	11-30/IX	135,8	21/IX-20/X
Noce	PEIO	1580	37,8	29/IX	53,6	28-29/IX	66,0	27-29/IX	76,0	26-29/IX	76,8	26-30/IX	106,0	21-30/IX	129,0	11-30/IX	138,8	1-30/IX
id.	MALÈ	737	42,8	29/IX	65,2	28-29/IX	80,2	27-29/IX	89,0	26-29/IX	93,2	26-30/IX	117,2	21-30/IX	123,4	11-30/IX	136,8	21/IX-20/X
Novella	FONDO	980	45,0	29/IX	61,4	28-29/IX	86,0	27-29/IX	91,8	26-29/IX	94,6	26-30/IX	111,8	21-30/IX	113,2	11-30/IX	137,4	21/IX-20/X
Noce	Denno	436	65,8	29/IX	94,7	28-29/IX	113,4	28-30/IX	119,4	27-30/IX	127,4	26-30/IX	161,9	21-30/IX	167,8	11-30/IX	204,9	21/IX-20/X
Avisio	PASSO PORDOI	2140	50,4	25/V	64,1	6-7/VII	73,5	6-8/VII	95,5	6-9/VII	95,5	5-9/VII	108,1	1-10/VII	134,7	1-20/VII	187,9	1-30/VII
id.	MOENA	1198	45,0	29/IX	61,4	28-29/IX	68,2	7-9/VII	72,4	6-9/VII	72,4	5-9/VII	107,0	21-30/IX	114,8	11-30/IX	152,8	1-30/VII
id.	CAVALESE	1014	33,4	29/IX	53,2	28-29/IX	67,4	7-9/VII	91,6	6-9/VII	91,6	5-9/VII	101,2	6-15/VII	120,4	6-25/VII	134,6	1-30/VII
id.	POZZOLAGO	460	38,4	29/IX	57,6	28-29/IX	72,0	7-9/VII	81,2	6-9/VII	81,2	5-9/VII	98,0	21-30/IX	113,0	11-30/IX	140,0	1-30/IX
Cavallino	FOLGARIA	1168	46,4	29/IX	62,0	28-29/IX	67,6	28-30/IX	70,8	27-30/IX	73,4	26-30/IX	122,6	21-30/IX	131,2	11-30/IX	153,1	21/IX-30/X
Ala	ALA	190	47,4	28/IX	92,0	28-29/IX	95,8	28-30/IX	96,0	27-30/IX	102,6	26-30/IX	129,2	21-30/IX	131,0	21/IX-10/X	152,0	21/IX-20/X
Progno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	44,4	27/VI	56,0	28-29/IX	56,0	27-29/IX	62,8	27-30/VI	62,8	26-30/VI	66,0	21-30/IX	109,8	11-30/VI	137,8	1-30/VI
Valpantena	ERBEZZO	1118	85,6	28/VII	86,2	27-28/VII	87,4	26-28/VII	111,6	25-28/VII	147,0	24-28/VII	147,6	21-30/VII	147,6	11-30/VII	175,2	1-30/VII
Alpone	Castelvero	525	64,8	4/V	85,2	3-4/V	88,7	2-4/V	90,9	2-5/V	91,2	2-6/V	101,8	1-10/V	110,1	21/IX-10/X	156,1	21/IX-20/X
Tramigna	Soave	40	39,7	29/IX	44,2	28-29/IX	44,2	27-29/IX	52,3	26-29/IX	59,3	25-29/IX	91,1	21-30/IX	101,6	21/IX-10/X	110,4	21/IX-20/X
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																		
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	64,2	29/IX	72,4	28-29/IX	72,4	27-29/IX	82,6	26-29/IX	82,6	25-29/IX	116,2	21-30/IX	141,2	21/IX-10/X	159,7	21/IX-20/X
id.	BOVOLenta	7	28,0	29/IX	33,6	28-29/IX	33,8	28-30/IX	51,0	26-29/IX	51,2	26-30/IX	57,2	21-30/IX	58,0	11-30/IX	81,6	1-30/IX
Bacchiglione-Gorzone	COLOGNA VENETA	24	63,8	29/IX	70,2	28-29/IX	70,2	27-29/IX	82,6	26-29/IX	82,8	25-29/IX	110,2	21-30/IX	117,2	21/IX-10/X	138,6	21/IX-20/X
id.	Montegaldella	23	35,0	30/III	40,2	29-30/III	48,5	3-5/V	48,5	2-5/V	62,5	3-7/V	71,5	29/IV-7/V	87,0	21/IV-10/V	87,0	11/IV-10/V
id.	Este	13	45,6	29/IX	48,2	28-29/IX	48,2	27-29/IX	58,4	26-29/IX	58,4	26-30/IX	65,9	21-30/IX	65,9	11-30/IX	87,9	1-30/IX
PIANURA FRA ADIGE E PO																		
Adige-Tartaro-Canal Bianco	Villafranca Veronese	54	46,4	29/IX	62,8	28-29/IX	62,8	27-29/IX	69,8	26-29/IX	69,8	25-29/IX	100,2	21-30/IX	107,2	21/IX-10/X	133,7	21/IX-20/X
id.	Bovolone	24	38,0	29/IX	50,0	29-30/III	50,5	29-31/III	53,8	26-29/IX	53,8	25-29/IX	81,7	21-30/IX	87,1	21/IX-10/X	104,6	1-30/IX
id.	LEGNAGO	16	49,8	29/IX	56,6	28-29/IX	56,6	27-29/IX	66,8	26-29/IX	66,8	26-30/IX	83,2	2-11/VI	100,9	2-21/VI	118,4	1-30/VI
id.	Torretta Veneta	10	48,2	29/IX	57,4	28-29/IX	57,4	27-29/IX	67,8	26-29/IX	67,8	26-30/IX	74,6	21-30/IX	84,4	21/IX-10/X	101,0	1-30/IX
id.	Lendinara	9	44,5	29/IX	46,9	28-29/IX	46,9	27-29/IX	62,7	26-29/IX	62,7	26-30/IX	66,8	21-30/IX	75,9	21/IX-10/X	110,8	1-30/IX
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	52,6	3/VI	53,4	2-3/VI	53,6	2-4/VI	60,8	26-29/IX	60,8	26-30/IX	68,2	21-30/IX	72,8	21/IX-10/X	102,8	1-30/IX
id.	Roverbella	42	46,1	29/IX	57,7	29-30/III	58,5	29-31/III	63,8	26-29/IX	63,8	26-30/IX	99,5	21-30/IX	106,8	21/IX-10/X	143,5	1-30/IX
id.	Castel d'Ario	24	55,0	29/IX	59,3	28-29/IX	59,3	27-29/IX	69,1	26-29/IX	69,1	26-30/IX	98,9	21-30/IX	104,4	21/IX-10/X	151,9	1-30/IX
Tartaro-Canal Bianco-Po	FIESSO UMBERTIANO	9	64,5	17/II	64,8	16-17/II	72,4	3-5/V	73,2	2-5/V	73,2	2-6/V	79,2	1-10/V	102,2	21/IX-10/X	129,7	21/IX-20/X
id.	Porto Tolle	1	165,3	5/IX	180,5	4-5/IX	180,5	4-6/IX	180,5	4-7/IX	180,5	4-8/IX	180,5	4-13/IX	180,5	4-23/IX	241,7	1-30/IX

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																				
			NULLA									MINORE OD UGUALE A 15 MILLIMETRI						MINORE OD UGUALE A 45 MILLIMETRI					
			Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al			
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																							
Isonzo - Cormor	Tavagnacco	155	38	17/II	26/III	33	24/XII	25/I/44	14	11/V	24/V	39	24/XII	31/I/44	39	17/II	27/III	52	3/II	26/III	44	1/X	13/XI
id.	Manzano	72	37	18/II	26/III	15?	6/IX	20/IX	14	30/VII	12/VIII	38	18/II	27/III	27	31/III	26/IV	51	4/II	26/III	39	30/IX	7/XI
id.	Pozzuolo	62	37	18/II	26/III	20	23/VII	12/VIII	14	11/V	24/V	39	18/II	28/III	29	31/III	28/IV	40	18/II	29/III	38	14/VIII	20/IX
id.	Gradisca	38	36	18/II	25/III	27	27/XII	23/I/44	15	16/I	30/I	39	18/II	28/III	34	22/XII	25/I/44	48	9/II	28/III	44	19/XII	31/I/44
id.	PALMANOVA	26	15	11/III	25/III	14	30/VII	12/VIII	12	18/I	29/I	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	48	9/II	28/III	44	19/XII	31/I/44
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7	15	11/III	25/III	15	6/IX	20/IX	14	30/VII	12/VIII	39	24/XII	31/I/44	38	18/II	27/III	49	8/XII	25/I/44	40	18/II	29/III
id.	Aquileia	4	39	18/II	28/III	30	25/XII	23/I/44	15	6/IX	20/IX	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	47	30/IX	7/XI	43	11/XII	23/I/44
id.	GRADO	2	15	29/VII	12/VIII	15	6/IX	20/IX	14	11/V	24/V	48	18/II	6/IV	39	24/XII	31/I/44	69	18/II	28/IV	53	9/XII	31/I/44
Cormor-Tagliamento	Tomba di Meretto	105	37	18/II	26/III	34	25/VII	27/VIII	33	24/XII	21/I/44	42	25/VII	4/IX	38	18/II	27/III	59	24/VII	20/IX	46	9/II	26/III
id.	CODROIPO	44	36	18/II	25/III	32	27/VII	27/VIII	31	26/XII	25/I/44	40	23/XII	31/I/44	38	18/II	27/III	58	5/XII	31/I/44	41	24/VII	4/IX
id.	ARIIS	12	37	18/II	26/III	33	24/XII	25/I/44	29	30/VII	27/VIII	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	60	23/VII	20/IX	55	8/XII	31/I/44
id.	LAME DI PRECENICCO	3	22	25/XII	15/I/44	18	8/III	25/III	12?	19/I	30/I	41	22/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	55	8/XII	31/I/44	49	1/VIII	18/IX
id.	Bevazzana in sinistra	2	36	23/VII	27/VIII	35	22/XII	25/I/44	19	8/III	26/III	52	7/VII	27/VIII	42	21/XII	31/I/44	70	19/VI	27/VIII	55	8/XII	31/I/44
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																							
Tagliam. - Livenza	S. VITO AL TAGLIAMENTO	31	37	18/II	26/III	25	30/VII	23/VIII	21	31/III	20/IV	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	58	25/VII	20/IX	55	8/XII	31/I/44
id.	Pordenone	23	32	25/XII	25/I/44	21	31/III	20/IV	20	18/II	9/III	39	24/XII	31/I/44	38	18/II	27/III	55	8/XII	31/I/44	53	4/II	28/III
id.	Brugnera	16	38	18/II	27/III	21	31/III	20/IV	14	11/V	24/V	47	9/II	27/III	30	31/III	29/IV	56	4/II	31/III	29	4/I	1/II
id.	Cinto Caomaggiore	11	37	18/II	26/III	21	31/III	20/IV	14	11/V	24/V	39	17/II	28/III	29	31/III	28/IV	48	9/II	28/III	33	29/III	31/IV
id.	PORTOGRUARO	6	20	28/XII	16/I/44	18	8/VIII	25/VIII	15	11/III	25/III	40	23/XII	31/I/44	39	24/VII	31/VIII	58	8/VII	3/IX	55	8/XII	31/I/44
id.	Caorle	3	36	18/II	25/III	28	29/VII	25/VIII	21	1/V	21/IV	54	29/VII	20/IX	39	18/II	28/III	65	1/VII	3/IX	41	31/III	10/V
Livenza - Piave	Fontanelle	19	37	18/II	26/III	33	24/XII	25/I/44	21	8/VIII	28/VIII	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	64	18/II	22/IV	54	9/XII	31/I/44
id.	Motta di Livenza	9	39	18/II	28/III	33	24/XII	25/I/44	21	8/VIII	28/VIII	42	21/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	52	11/XII	31/I/44	48	9/II	28/III
id.	S. DONA' DI PIAVE	4	31	24/VII	23/VIII	27	24/XII	19/I/44	15	10/III	25/III	57	9/VII	3/IX	39	18/II	28/III	76	19/VI	3/IX	60	27/XI	25/I/44
id.	TORRE DI MOSTO	3	30	27/VII	25/VIII	15	11/III	25/III	15	6/IX	20/IX	43	23/VII	3/IX	40	18/II	29/III	69	19/VI	25/VII	55	8/XII	31/I/44
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																							
Piave - Sile	Montebelluna	121	37	18/II	26/III	33	24/XII	25/I/44	16	18/VIII	23/VIII	44	19/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	63	18/II	21/IV	58	5/XII	31/I/44
id.	NERVESIA DELLA BATTAGLIA	78	23	25/XII	16/I/44	15	6/IX	20/IX	15	8/VIII	22/VIII	42	21/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	55	5/XII	31/I/44	53	30/VII	20/IX
id.	TREVISIO	15	27	27/VII	22/VIII	24	25/XII	17/I/44	20	18/II	9/III	39	27/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	58	8/VII	3/IX	55	7/XII	31/I/44
id.	PORTESINE (idrov.)	2	15	29/VII	12/VIII	10	28/II	9/III	10	8/IV	17/IV	55	11/VII	3/IX	40	23/XII	31/I/44	77	19/VI	3/IX	55	7/XII	31/I/44
id.	CA' PORCIA (idrov. 2° bacino)	1	14	30/VII	12/VIII	14	11/V	14/V	9	6/IX	14/IX	43	23/VII	3/IX	39	18/II	28/III	77	19/VI	3/IX	62	18/II	20/IV
id.	Cartigliano	88	33	24/XII	25/I/44	20	18/II	9/III	17	30/IX	16/X	40	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	55	8/XII	31/I/44	50	10/VII	28/VIII
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	21	31/III	20/IV	20	18/II	9/III	15	6/IX	20/IX	43	23/VII	3/IX	39	18/II	28/III	58	8/VII	3/IX	55	7/XII	31/I/44

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	ALTEZZA DI PRECIPITAZIONE																							
			NULLA									MINORE OD UGUALE A 15 MILLIMETRI						MINORE OD UGUALE A 45 MILLIMETRI								
			Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al	Numero dei giorni	dal	al			
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Sile- Brenta	Massanzago	22	33	30/VII	31/VIII	33	24/XII	25/I/44	20	18/II	9/III	43	23/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	63	3/VII	3/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	Curarolo	19	42	15/VII	25/VIII	33	24/XII	25/I/44	20	18/II	9/III	62	4/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	77	19/VI	3/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	STRA	8	22	11/V	1/VI	15	11/III	25/III	14	9/VIII	22/VIII	51	15/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	78	18/VI	3/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	Mestre	4	22	25/XII	15/I/44	20	18/II	9/III	18	14/VIII	31/VIII	63	3/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	84	1/VII	22/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	Lova	3	36	18/II	25/III/44	33	24/XII	25/I/44	15	29/VII	12/VIII	43	29/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	64	1/VII	3/IX	54	9/XII	31/I/44			
id.	CHIOGGIA	2	15	29/VII	12/VIII	14	11/V	24/V	11	27/II	9/III	58	8/VII	3/IX	39	18/II	28/III	91	5/VI	3/IX	74	18/II	2/V			
id.	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	1	31	24/XII	23/I/44	15	23/II	9/III	13	11/III	23/III	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	55	19/VI	12/VIII	55	8/XII	31/I/44			
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																										
Brenta-Bacchiglione	Camisano	24	51	8/VII	28/VIII	33	24/XII	25/I/44	20	18/II	9/III	65	1/VII	3/IX	38	19/XII	25/I/44	101	5/VI	3/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	PADOVA	12	33	24/XII	25/I/44	30	30/VII	28/VIII	17	4/IV	20/IV	39	27/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	65	1/VII	3/IX	55	8/XII	31/I/44			
id.	BOVOLENTA	7	31	29/VII	28/VIII	15	11/III	25/III	14	11/V	24/V	43	23/VII	3/IX	40	23/XII	31/I/44	77	8/VII	22/IX	64	18/II	22/IV			
Bacchiglione-Gorzone	Lonigo	31	31	29/VII	28/VIII	21	31/III	20/IV	21	24/XII	13/I/44	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	98	18/VII	3/IX	44	19/XII	31/I/44			
id.	Montebelluna	23	33	24/XII	25/I/44	31	29/VII	28/VIII	21	31/III	20/IV	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	77	19/VI	3/IX	55	31/III	18/V			
id.	Lozzo Atestino	19	33	24/XII	25/I/44	28	29/VII	25/VIII	21	31/III	20/IV	49	18/VII	25/VIII	39	18/II	28/III	83	4/VI	25/VIII	55	31/III	18/V			
id.	Este	13	33	24/XII	25/I/44	24	30/VII	22/VIII	16	19/V	24/V	40	23/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	63	18/II	21/IV	48	30/IX	16/XI			
id.	Battaglia Terme	11	20	18/II	9/III	19	2/IV	20/IV	15	11/III	25/III	51	11/VII	31/VIII	39	24/XII	31/I/44	82	1/VI	20/IX	52	11/XII	31/I/44			
id.	Bagnoli di Sopra	6	31	29/VII	28/VIII	20	18/II	9/III	14	11/V	24/V	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	59	1/VII	28/VIII	44	19/XII	31/I/44			
id.	Bonavigo	19	33	24/XII	25/I/44	25	29/VII	22/VIII	21	31/III	20/IV	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	46	12/VI	27/VII	44	19/XII	31/I/44			
PIANURA FRA ADIGE E PO																										
Adige - Tartaro - Canal Bianco	Ca' di David	49	25	29/VII	22/VIII	23	25/XII	16/I/44	20	18/II	9/III	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	59	1/VII	28/VIII	48	9/II	28/III			
id.	Zevio	31	32	25/XII	25/I/44	24	30/VII	22/VIII	20	18/II	9/III	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	58	2/VII	28/VIII	48	9/II	28/III			
id.	Isola della Scala	29	33	24/XII	25/I/44	25	29/VII	22/VIII	20	18/II	9/III	41	25/VII	3/IX	39	24/XII	31/I/44	65	1/VII	3/IX	42	21/XII	31/I/44			
id.	Sanguinetto	19	36	18/II	25/III	33	24/XII	25/I/44	25	29/VII	22/VIII	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	47	10/II	28/III	42	21/XII	31/I/44			
id.	Badia Polesine	11	33	24/XII	25/I/44	25	29/VII	22/VIII	21	31/III	20/IV	64	2/VII	3/IX	39	18/II	28/III	85	2/VII	25/IX	47	10/II	28/III			
id.	BOTTI BARBARIGHE	7	24	29/VII	21/VIII	15	11/III	25/III	14	11/V	24/V	58	8/VII	3/IX	39	18/II	28/III	84	12/VI	3/IX	47	10/II	28/III			
id.	CONCADIAME	6	33	25/VII	26/VIII	20	18/II	9/III	15	11/III	25/III	42	25/VII	4/IX	39	18/II	28/III	68	28/VI	3/IX	40	18/II	28/III			
id.	Tornova	3	33	24/XII	25/I/44	31	29/VII	28/VIII	17	18/II	6/III	41	22/XII	31/I/44	39	18/II	28/III	55	8/XII	31/I/44	47	10/II	28/III			
id.	Roverbella	42	36	18/II	25/III/44	33	24/XII	25/I/44	28	29/VII	25/VIII	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	56	1/VII	25/VIII	52	11/XII	31/I/44			
Tartaro-Canal Bianco-Po	NOGAROLE ROCCA	36	24	30/VII	22/VIII	17	4/IV	20/IV	16	9/V	24/V	39	18/II	28/III	32	25/VII	25/VIII	48	18/II	28/III	44	19/XII	31/I/44			
id.	Ostiglia	13	33	24/XII	25/I/44	24	30/VII	22/VIII	20	18/VII	27/VII	39	18/II	28/III	39	24/XII	31/I/44	56	28/VI	22/VIII	40	18/II	28/III			
id.	Fiesse Umbertiano	9	33	24/XII	25/I/44	24	30/VII	22/VIII	20	18/VII	27/VII	41	25/VII	3/IX	34	31/III	2/VI	77	19/VI	3/IX	62	18/II	21/IV			
id.	Corbola	3	37	29/VII	3/IX	33	24/XII	25/I/44	20	18/II	9/III	41	25/VII	3/IX	40	23/XII	31/I/44	77	19/VI	3/IX	55	18/XII	31/I/44			
id.	MOTTA DI LAMA	3	24	30/VII	22/VIII	15	11/III	25/III	14	11/V	24/V	41	25/VII	3/IX	39	18/II	28/III	65	1/VII	3/IX	62	18/II	21/IV			
id.	CROCE DI BARICETTA	3	31	29/VII	28/VIII	15	11/III	25/III	14	11/V	24/V	41	25/VII	3/IX	39	18/II	28/III	69	28/VI	3/IX	56	31/III	25/V			

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
ISOLE																										
Sansego	SANSEGO	5	15,4	13	26,6	17	44,0	30	18,4	7	20,4	8	14,4	19	22,2	1	24,4	29	29,6	26	36,0	27	25,4	8	23,6	10
Unie	UNIE	5	11,6	15	16,0	17	39,8	30	11,4	7	6,0	26	20,6	19	38,0	1	5,4	13	31,2	26	»	»	»	»	30,6	21
Cherso	Dragosetti	290	40,0	13	41,0	17	30,0	30	50,0	7	15,7	10	10,6	10	14,0	24	5,8	29	51,0	27	42,0	27	43,0	17	33,5	31
id.	Punta Croce	55	29,8	8	23,1	3	47,7	30	25,4	7	37,3	10	16,7	19	20,0	1	7,4	29	55,7	27	28,0	27	38,7	17	52,4	23
id.	Cherso	5	57,4	13	28,7	17	18,3	30	31,0	7	19,3	10	13,5	18	12,0	1	0,0	—	41,3	5	110,0	18	30,0	16	45,0	23
ISTRIA																										
Piua	MASSONE	1003	12,0	15	40,5	8	23,4	30	28,2	30	40,8	26	45,2	18	25,4	1	45,4	13	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	SASSO GROSSO	875	14,1	31	62,7	3	23,8	30	35,0	30	37,0	26	25,0	18	46,6	23	37,6	13	59,0	5	44,8	18	46,5	30	28,0	23
id.	Dolina del Nocchioli	801	26,0	15	67,5	3	30,8	30	40,5	7	51,5	26	34,5	18	36,7	1	52,5	13	»	»	»	»	»	»	»	»
Dalla Fiumara all'Arsa	Monte Maggiore	950	30,7	15	75,0	3	37,0	30	33,0	7	33,8	10	46,4	11	22,0	14	26,3	29	67,2	5	181,0	18	43,3	16	52,1	7
id.	Monte Lissina	644	22,8	13	48,4	3	25,4	30	29,3	30	32,2	10	32,6	11	11,2	14	18,0	29	92,4	5	59,2	18	31,4	16	28,6	7
id.	CLANA	564	15,4	15	56,4	3	30,4	28	29,0	7	28,2	26	57,2	17	18,0	14	17,4	28	46,0	5	»	»	»	»	»	»
id.	Apriano	500	46,5	13	39,5	3	43,2	30	52,3	7	29,2	10	54,7	11	21,3	1	17,4	29	67,1	5	55,3	18	38,4	15	57,0	7
id.	Sappiane	427	20,0	15	34,7	3	18,5	28	27,2	30	30,1	26	20,4	11	10,0	23	33,5	28	48,2	26	88,2	18	28,2	15	27,5	7
id.	S. Lucia d'Albona	426	49,3	13	32,0	3	36,0	29	19,0	7	30,0	26	29,5	11	8,0	6	12,0	28	51,0	26	120,4	18	46,5	8	25,0	7
id.	Bergut Grande	338	12,1	13	24,4	3	22,3	30	18,7	30	24,4	10	29,3	11	8,6	14	10,0	29	65,8	5	95,2	18	22,4	16	24,3	7
id.	Albona	320	62,3	13	27,4	3	45,3	30	21,0	7	23,8	26	21,0	11	21,0	23	8,6	28	40,2	26	240,0	18	49,3	8	40,0	7
id*	ABBZIA	11	49,8	13	50,0	3	26,0	30	40,6	7	38,2	7	42,0	11	20,0	14	30,0	28	68,0	5	151,6	18	36,2	16	43,8	7
Arsa	POGLIE	41	21,0	15	22,0	3	10,4	30	26,2	7	11,8	10	14,0	11	43,0	24	20,0	28	31,4	26	106,6	18	34,2	16	9,4	5
Dall'Arsa al Quieto	DIGNANO	134	27,2	15	21,4	17	21,0	29	30,3	7	8,0	10	12,2	11	70,4	24	0,6	28	43,8	26	23,0	27	57,6	8	16,8	7
Quieto	CITTANOVA	4	21,2	15	16,0	8	24,2	29	23,2	7	12,0	10	22,6	18	20,4	14	1,0	28	26,9	26	18,8	27	49,0	8	17,8	31
Dal Quieto al Risano	Buie	222	21,8	15	21,8	2	22,8	28	10,0	7	23,1	10	21,2	17	20,1	6	3,1	28	19,4	5	21,4	19	31,0	8	12,0	7
Timavo Superiore	CA' DI CACCIA	937	46,0	15	91,0	3	41,0	28	42,8	30	89,0	7	54,2	17	18,2	1	20,7	28	»	»	»	»	»	»	»	»
id.	TATRE	744	8,4	15	34,0	3	17,8	30	23,6	30	22,8	26	40,4	18	11,7	1	30,0	28	43,4	5	41,6	19	20,6	16	26,2	23
id.	Zabice	440	41,0	13	40,8	16	40,5	29	50,0	29	50,7	26	50,0	18	20,6	31	70,0	28	28,4	5	30,0	19	»	»	»	»
Dal Risano all'Isonzo	Lanischie	548	22,9	15	46,5	3	23,2	28	35,8	7	35,2	25	32,5	18	17,2	14	9,5	28	55,1	5	38,5	18	28,2	8	48,8	21
id.	Sesana	369	26,0	15	51,2	3	18,4	29	62,0	30	30,5	26	30,2	11	23,0	8	79,0	28	36,0	5	19,0	18	28,5	8	25,0	7
id.	S. Pelagio	255	27,2	15	24,4	2	25,2	30	24,2	30	24,2	25	35,0	3	20,2	1	111,4	28	29,2	5	19,6	26	18,6	8	28,8	5
ISONZO																										
Uccea	PLEZZO	450	16,5	13	27,5	3	37,3	28	36,5	29	93,5	10	169,5	16	128,5	9	55,5	7	99,5	29	62,5	18	75,5	26	37,5	23
Idria	Uccea	663	16,5	15	37,1	16	151,4	28	23,7	30	113,3	10	187,9	16	111,4	9	34,7	28	59,7	29	116,3	18	40,2	26	56,9	7
Cornappo	Revenovse	100	17,5	13	61,4	2	30,0	29	32,0	30	30,0	4	22,6	3	17,3	8	30,0	28	»	»	»	»	»	»	»	»
	Monteaperta	580	20,0	15	36,0	3	93,0	27	25,0	22	70,0	10	210,0	16	110,0	9	27,0	13	»	»	»	»	»	»	»	»

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
DRAVA																										
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	12,5	15	25,0	17	25,0	30	27,0	29	53,5	10	120,5	16	72,0	7	30,0	28	60,0	29	31,3	18	30,0	26	20,0	7
Rio del Lago	Cave del Predil	901	13,5	15	17,5	3	29,0	30	33,0	29	72,0	10	220,0	16	90,5	9	47,5	7	66,0	29	60,0	18	29,0	26	30,0	7
TAGLIAMENTO																										
Fella	PONTEBBA	562	16,6	13	20,3	3	34,6	30	38,2	29	58,4	25	109,6	16	84,6	7	18,0	28	49,6	21	45,6	18	25,0	26	22,7	23
id.	Chiusaforte	392	11,3	15	17,5	17	30,7	30	30,5	29	78,5	10	212,5	16	80,5	7	41,0	28	55,3	21	40,0	18	38,5	26	32,5	23
Resia	Coritis	641	14,0	15	22,0	2	37,0	30	34,0	29	143,5	10	376,0	16	122,5	9	68,6	7	74,1	29	71,3	19	34,0	26	68,0	7
id.	Oseacco	490	15,7	13	16,0	3	40,0	28	20,0	29	113,5	10	248,0	16	82,5	9	55,5	28	95,5	26	65,0	18	75,0	26	35,0	7
id.	RESIA	380	14,0	13	16,4	17	44,8	30	17,6	29	124,2	10	264,4	16	81,8	9	85,6	28	57,2	29	74,0	19	55,6	26	33,4	7
Aupa	DORDOLA	607	18,1	13	15,2	3	23,8	30	20,0	29	58,2	25	143,8	16	81,6	9	20,8	28	76,3	27	35,5	18	30,0	26	20,1	4
Venzonassa	VENZONE	230	12,8	15	19,4	17	55,8	28	14,2	29	53,8	10	148,2	16	62,4	7	66,0	28	48,7	21	52,6	18	52,0	26	31,4	7
Pallar	ALESSO	197	14,6	15	27,0	17	50,6	30	15,0	29	96,6	10	167,0	16	63,0	7	37,2	28	45,8	29	74,8	18	51,8	26	34,4	7
Arzino	S. FRANCESCO	397	11,5	15	21,5	17	16,8	28	13,6	29	77,8	10	114,6	16	63,2	7	41,8	16	55,0	29	66,4	18	39,4	26	31,6	7
id.	S. DANIELE DEL FRIULI	252	13,2	15	17,2	16	26,0	28	21,4	29	35,2	4	40,2	16	36,0	23	34,4	28	24,2	29	24,8	18	28,2	8	25,2	7
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																										
Isonzo-Cormor	CERVIGNANO	7	24,8	15	37,8	17	43,4	30	19,2	29	14,6	10	42,4	18	8,8	6	46,0	13	60,6	29	16,6	18	53,2	8	17,4	23
id.	Marano Lagunare	2	21,6	15	35,8	17	42,4	30	14,2	29	16,0	4	43,4	3	5,6	2	19,4	13	60,0	29	5,0	18	"	"	17,0	7
Cormor-Tagliamento	Talmassons	30	25,0	15	44,7	17	58,2	30	20,0	29	16,5	10	46,0	18	28,2	9	38,0	28	78,0	29	11,0	18	52,0	8	26,0	7
id.	Rivarotta	7	24,8	15	48,0	17	54,0	30	12,4	29	14,7	4	43,3	4	"	"	15,1	28	49,0	28	11,5	18	"	"	17,7	18
id.	Bevazzana (in sinistra)	2	25,2	15	51,0	17	25,2	29	18,8	29	21,0	25	52,6	18	14,1	14	21,4	28	50,0	29	8,5	18	67,6	8	32,0	7
LIVENZA																										
Meduna	Frasseneit	564	6,1	15	30,1	3	30,2	30	5,0	30	95,5	10	16,0	15	70,5	22	30,0	28	80,0	28	30,0	2	70,0	26	35,6	10
id.	TRAMONTI DI SOPRA	411	2,6	15	16,8	3	31,0	27	11,2	29	97,0	10	42,4	15	99,0	22	31,6	16	102,6	21	59,0	18	42,4	26	33,0	7
Chiarzò	Campone	450	10,3	15	14,3	3	22,6	30	9,8	29	56,8	25	92,6	17	53,6	22	25,6	28	88,7	29	56,2	19	38,5	26	46,4	5
Silisia	Chievolis	354	30,1	13	19,3	3	45,2	28	10,7	29	170,4	8	40,0	16	150,7	22	33,4	28	140,9	29	94,0	19	85,7	26	60,2	5
Meduna	POFFABRO	516	9,4	15	14,8	3	59,0	30	11,2	29	110,4	8	69,6	16	97,6	22	17,0	28	112,0	28	66,0	18	25,1	26	40,0	5
id.	MANIAGO	283	13,5	15	16,4	3	28,0	29	13,0	29	37,0	4	65,0	16	54,4	7	11,4	28	85,0	29	41,0	18	19,4	26	31,4	7
PIAVE																										
Vajont	Erto	726	7,4	13	23,8	3	18,8	30	17,3	29	45,5	10	33,7	3	47,7	7	65,5	28	93,5	29	36,7	19	15,6	26	20,5	23
Maè	Mareson di Zoldo	1338	4,6	15	14,7	3	25,0	30	7,0	30	36,0	10	22,7	30	30,9	7	17,9	24	70,0	29	22,0	18	18,5	21	14,3	23
	Ponte nelle Alpi	404	5,0	13	14,5	3	21,5	30	24,2	29	22,8	7	33,0	18	41,0	8	19,0	13	60,0	29	12,8	19	10,2	26	20,0	23
	SOVERZENE	390	5,8	15	15,5	3	20,0	30	25,4	29	25,4	7	28,0	18	40,4	7	28,4	13	61,0	29	16,8	19	15,0	26	12,3	4
Ardo di sin.	S. Antonio di Tortal	513	16,4	13	15,4	3	28,1	30	11,0	22	38,4	4	21,0	16	44,2	7	21,2	29	112,0	29	34,1	19	14,2	21	15,4	4
Cordevole	CENCENIGHE	773	4,5	13	18,4	3	10,7	30	6,8	22	39,8	4	17,0	10	19,8	7	15,2	29	64,6	29	32,6	18	27,8	21	14,8	7
Tegnas	Col di Prà	876	8,1	13	19,7	3	13,3	29	8,7	22	51,0	4	19,5	16	34,3	7	19,5	28	195,3	29	33,8	18	28,6	21	11,6	23
Cordevole	AGORDO	611	4,7	13	15,2	3	14,8	30	8,4	22	38,8	4	13,0	10	25,2	7	15,4	28	76,8	29	31,4	19	26,2	21	12,4	23
Sonna	Seren del Grappa	387	10,2	13	25,0	17	25,5	29	8,4	22	46,5	4	37,0	3	26,0	7	32,0	29	95,0	29	42,4	19	20,5	21	21,5	4

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																										
Tagliamento-Livenza	CONCORDIA SAGITTARIA . . .	5	22,0	15	23,4	17	25,0	30	17,0	29	16,0	25	39,4	3	11,6	23	1,0	28	47,4	29	10,0	18	53,0	8	17,8	7
id.	VILLA	3	23,0	15	40,5	17	33,0	30	26,0	29	21,6	25	43,4	18	9,4	14	22,0	28	104,8	29	8,4	18	60,8	8	20,8	7
Livenza-Piave	TERMINE	2	36,0	15	54,0	8	30,8	30	17,6	29	17,4	3	59,0	18	12,0	14	1,4	26	77,4	29	20,2	18	115,2	8	12,4	7
id.	Torre di Fine	2	26,5	15	34,0	8	46,8	30	14,9	29	11,7	3	43,5	18	16,1	14	7,1	26	76,6	28	12,7	18	77,5	8	9,8	7
id.	S. GIORGIO DI LIVENZA . . .	1	23,1	15	44,0	8	27,8	30	20,6	29	18,4	3	44,8	18	11,4	22	2,4	28	32,2	29	9,8	18	53,2	8	8,6	7
BRENTA																										
Grigno	Pieve di Tesino	775	6,4	13	13,4	3	14,4	29	6,6	22	45,4	4	26,6	30	22,6	14	37,6	19	53,8	29	24,1	19	15,6	21	15,0	7
Valstagna	Gallio	1090	8,0	15	14,0	17	17,9	30	9,8	22	44,8	4	21,6	4	36,2	7	30,2	29	67,0	29	31,0	19	18,0	17	19,0	7
id.	FOZA	1083	8,4	13	14,8	17	22,6	30	8,2	29	66,8	4	25,0	3	38,3	28	28,3	29	52,6	29	30,8	19	12,0?	17	18,5	7
	Rubbio	1057	12,5	15	13,0	3	36,5	29	14,3	22	49,7	4	32,4	3	31,7	14	33,5	29	68,3	29	31,9	19	19,7	17	29,5	4
	CAMPO SOLAGNA	1020	7,2	13	12,4	3	23,0	29	15,0	29	50,2	4	42,4	4	30,8	7	56,8	29	68,0	29	40,0?	19	36,3	21	26,4	4
	BASSANO DEL GRAPPA	129	7,6	15	18,4	3	25,0	29	36,8	29	44,6	25	30,0?	3	41,0	7	81,6	29	54,8	29	13,2	19	15,4	21	18,0	4
Muson dei Sassi	Asolo	207	9,5	13	18,0	17	21,3	29	20,9	29	75,0	25	43,0	3	39,0	7	20,0	28	94,4	29	10,7?	19	18,6	21	17,5	4
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																										
Piave-Sile	Cornuda	163	9,8	13	18,0	17	27,0	29	19,0	29	42,3	25	18,0	3	33,3	7	11,6	29	94,6	29	12,2	28	22,0	8	14,9?	4
id.	Montebelluna	121	10,9	13	24,3	3	13,2	29	25,3	29	56,2	25	47,5	3	19,6	7	14,0	7	90,0?	29	11,3	18	24,1	8	16,5	4
id.	Biancade	10	32,4	15	32,5	8	25,2	30	11,3	29	22,3	25	30,5	18	12,3	22	0,4	29	50,4	29	20,0	18	40,2	8	19,2	7
id.	LANZONI (Capo Sile)	2	19,6	15	31,6	8	31,6	30	12,4	29	19,0	4	43,0	18	15,2	14	1,4	24	54,0	29	19,2	18	62,0	8	9,8	7
id.	CORTELLAZZO (Ca' Gamba) . .	1	18,6	15	29,2	8	36,2	30	14,4	30	11,6	4	48,0	3	11,0	14	13,0	13	63,4	29	26,6	18	73,8	8	9,4	18
id.	CA' PORCIA (Idrov. II° Bacino)	1	17,2	15	20,0	8	27,2	30	10,2	30	10,2	4	39,6	3	12,6	14	4,6	13	27,0	28	19,4	18	48,6	8	8,2	21
Sile-Brenta	Cavallino	1	17,8	15	29,7	8	38,1	30	9,8	30	12,4	4	51,4	3	9,3	14	3,7	13	29,5	26	25,1	18	54,2	8	9,8	7
BACCHIGLIONE																										
Astico	Velo d' Astico	362	10,2	15	17,9	3	25,0	29	9,7	22	72,5	4	33,5	3	43,0	7	26,5	29	82,4	29	59,0	19	11,4?	8	26,4	4
id.	COGOLLO DEL CENGIO	350	9,4	13	14,4	3	15,0	29	10,2	29	69,0	4	40,8	4	31,0	7	31,6	29	72,8	29	54,2	19	15,6	21	25,8	7
Leogra-Timonchio	Pian delle Fugazze	1157	18,1	15	16,4	2	35,2?	29	16,9	22	80,4	4	37,1	4	40,2	24	16,4	29	98,6	29	72,1	18	17,6	21	28,6	4
id.	Valli del Pasubio	477	12,0	15	12,4	3	24,5	29	18,2	22	100,4	4	25,6	4	24,1	7	10,8	29	90,7	29	52,3	18	15,2	21	29,4	4
Lavarda	Conco	830	7,5	15	16,0	17	22,1	29	7,4	29	37,5	4	64,4	3	40,4	29	36,5	29	50,8	29	22,6	19	16,3	21	19,4	4
id.	Crosara	417	6,6	15	13,6	3	20,0	29	10,5	29	43,0	4	74,2	3	24,4	7	32,6	29	58,1	29	15,5	19	19,8	17	20,0	4
AGNO																										
	LAMBRE D'AGNI	846	13,8	13	23,8	2	40,0	29	27,6	22	101,4	4	48,0	3	29,6	7	24,0	29	109,4	29	69,8	18	27,4	21	34,2	4
	Rovegliana	596	14,7	13	14,1	11	31,9	29	21,9	22	94,4	4	26,4	3	37,6	24	12,3	29	92,3?	29	48,8	18	17,9	17	33,3	7
	RECOARO	445	12,8	15	16,6	3	26,8	29	14,8	29	120,4	4	20,0	3	30,7	7	12,2	29	84,0	29	66,6	18	13,6?	21	31,2	7
Torrazzo	S. Quirico	345	13,3	13	17,4	16	26,0	29	18,0	22	70,4	4	20,5	3	32,7	7	14,6	29	70,5	29	49,3	18	25,0	17	27,4	4

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
			mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno	mm.	giorno
ALTO ADIGE																										
Plan	Plan in Passirio	1700	4,5	13	8,0	3	11,0	29	40,3	2	24,3	11	17,4	15	45,0	9	18,0	7	80,0	29	18,2	18	17,3	21	7,0	8
Passirio	Plata	1147	4,7	13	10,7	3	—	—	2,2	22	30,9	25	16,5	16	36,2	22	28,0	28	60,0	26	22,0	19	—	—	7,1	11
id.	S. LEONARDO	644	5,0	13	11,0	3	14,0	27	11,0	2	42,0	25	26,5	16	45,6	7	26,1	7	39,6	26	12,0	18	21,0	21	12,0	8
id.	S. Martino	588	3,2	15	9,0	3	10,5	27	9,0	22	29,4	25	40,0	16	33,8	20	24,0	28	42,8	27	14,0	18	10,4	15	12,7	8
Valsura	S. Elena	1536	3,5	13	12,4	3	8,5	29	9,1	22	25,8	25	11,2	16	36,2	21	15,0	26	42,3	29	17,2	18	11,0	21	9,1	7
id.	Pavicolo	1165	3,7	13	9,7	3	11,2	29	8,0	29	27,5	10	16,4	16	29,2	7	20,7	26	70,4	21	17,2	18	14,7	21	9,4	7
Fleres	Fleres	1246	9,0	4	10,0	3	14,0	7	34,0	2	33,0	25	35,4	16	27,0	22	16,0	7	38,0	29	11,0	18	8,0	15	5,0	8
Vizze	S. Giacomo in Vizze	1452	2,3	4	4,2	3	8,3	29	15,0	2	22,5	25	21,4	16	27,3	7	30,7	7	38,7	27	6,0	18	6,5	15	4,0	8
Anterselva	Rasun di Sotto	1030	—	—	5,0	3	6,0	28	11,0	29	24,5	25	15,0	3	39,0	7	16,5	7	26,8	29	5,1	19	—	—	6,0	11
Selva	LAPPAGO	1435	6,5	13	12,6	3	12,6	28	12,2	2	31,0	25	27,6	16	43,8	9	13,8	24	35,3	28	8,9	20	8,1	26	4,8	8
Fundres	Vandoies di Sotto	873	12,7	13	25,8	3	12,3	29	4,9	25	60,4	25	35,6	16	36,5	7	10,1	24	9,5	26	15,7	20	8,3	26	4,9	7
Tina	Lazfons	1150	1,6	13	—	—	24,1	28	14,0	29	7,6	10	8,1	16	12,1	8	2,1	12	31,0	28	3,1	2	2,1	8	16,0	20
MEDIO E BASSO ADIGE																										
Vermigliana	Redagno	1562	6,2	13	15,7	3	12,3	27	8,7	29	25,0	10	17,4	10	40,2	9	16,2	29	50,2	29	15,7	19	15,3	21	14,5	20
Novella	Fucine	977	3,6	15	17,0	8	15,6	29	15,4	22	31,5	10	20,2	3	30,0	7	18,0	28	25,8	29	7,5	18	4,0	8	31,5	4
Noce	FONDO	980	6,0	15	—	—	13,0	29	22,0	22	29,2	10	8,8	16	27,2	7	13,6	26	45,0	29	17,6	18	9,5	26	23,5	4
id.	Denno	436	12,0	16	23,0	3	21,3	27	14,0	22	43,0	4	12,5	2	26,0	7	32,0	28	65,8	29	25,0	18	14,0	18	22,3	7
Travignolo	Mezzolombardo	215	3,6	13	25,8	3	8,7	29	9,0	22	45,2	10	13,5	3	37,9	7	15,2	29	58,2	29	15,3	18	4,2	26	4,5	8
Sila	PASSO ROLLE	1984	3,0	13	20,0	16	32,0	30	13,0	30	35,5	10	18,0	2	85,0	14	20,3	29	40,4	29	40,3	19	12,5	17	10,4	8
Leno	Piazze Pinè	1067	5,8	13	9,0	2	13,0	27	8,7	29	28,4	10	11,7	16	64,2	14	16,0	13	58,7	29	13,0	19	11,1	21	35,2	23
id.	Piazza (Terragnolo)	782	3,8	13	15,0	3	18,0	29	8,0	29	25,0	4	16,0	3	16,3	7	22,5	26	69,0	29	19,0	18	17,0	21	19,5	7
Chiampo	Fochese	700	4,0	13	34,5	3	15,4	27	11,4	29	40,3	4	30,5	3	14,3	1	15,3	26	15,4	21	15,3	28	15,3	21	15,3	20
id.	Campo d'Albero	901	10,0	31	24,8	17	55,6	29	20,0	29	41,9	4	31,2	3	24,5	7	13,0	29	53,0	29	41,8	18	19,6	8	29,4	7
id.	Campanella d'Altissimo	720	12,1	15	20,0	8	27,0	29	18,3	22	90,2	4	44,8	30	42,0	27	20,8	29	75,5	29	11,8	18	20,8	8	30,5	7
PIANURA FRA BRENTA E PO																										
Brenta-Bacchiglione	PADOVA	12	21,2	15	29,1	17	23,9	30	17,8	30	12,8	3	15,9	3	10,1	26	0,8	29	28,8	29	18,6	9	15,3	8	15,5	4
id.	BOVOLENTA	7	20,0	15	25,4	17	20,0	30	4,6	23	13,6	5	19,4	3	3,2	22	9,2	29	28,4	29	7,6	28	10,4	8	8,4	7
Bacchiglione-Gorzone	COLLE VENDA	580	8,9	15	10,0	17	56,2	30	8,6	23	22,0	3	19,4	3	15,4	24	15,8	26	58,6	29	15,8	9	15,4	8	17,8	23
Bacchiglione-Gorzone	Lozzo Atestino	19	11,8	8	48,3	8	23,5	30	3,5	23	12,4	4	31,8	3	8,1	7	43,1	26	42,9	29	11,1	9	19,1	8	9,1	4
id.	Este	13	24,6	13	28,2	17	20,0	30	4,7	22	14,6	4	31,6	3	23,2	24	23,1	29	45,6	29	6,7	27	10,2	8	9,9	22
id.	Battaglia Terme	11	19,2	15	32,2	17	31,3	30	7,5	23	16,2	3	15,4	3	8,3	7	1,8	29	32,2	29	8,7	9	15,2	8	14,8	23
id.	Casal Ser Ugo	8	23,5	15	28,5	17	24,1	30	5,2	23	11,5	5	16,2	3	13,3	7	8,3	13	31,0	29	20,1	8	16,1	8	8,6	7
Adige-Tartaro	Sanguinetto	19	14,2	13	22,2	17	26,5	30	4,7	22	36,2	7	26,9	3	26,8	24	40,6	23	33,2	29	15,5	28	18,0	8	19,3	23
Canal Bianco	Ostiglia	13	20,6	13	33,6	17	26,3	30	3,6	22	15,8	8	34,0	3	18,0	29	26,0	23	46,0	29	14,7	28	14,0	8	21,7	23
Tartaro-Canal Bianco-Po	Ceneselli	13	14,3	13	28,1	17	23,4	29	3,0	22	24,0	4	12,3	18	18,7	7	16,3	23	56,2	29	19,0	28	14,5	8	29,4	23
id.	Castelmassa	12	10,2	15	42,0	17	24,0	29	3,6	22	53,2	8	24,8	3	6,7	7	6,4	23	64,3	29	13,8	28	16,0	8	28,2	23

PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
ISOLE									
S. Pietro	S. Pietro dei Nèmbi	10	I-X	7 maggio	0,20	22,30	22,50	24,0	72,0
Sansego	Sansego	5	I-XII	21 febbraio	0,15	22,50	23,05	14,0	56,0
Unie	Unie	5	I-IX	30 giugno	0,20	14,00	14,20	15,0	45,0
Lussin	Neresine	18	I-XII	4 settembre	0,10	12,00	12,10	13,0	78,0
id.	Lussimpiccolo	4	I-IX	26 settembre	0,40	10,15	10,55	41,0	61,5
Cherso	Vrana (Stanici) . . .	155	I-XII	4 settembre	0,05	16,15	16,20	11,0	132,0
PIUCA									
	Massone	1003	III-VIII	23 giugno	0,10	15,30	15,40	12,0	72,0
	Sasso Grosso	875	III-X	22 luglio	0,20	17,00	17,20	20,0	60,0
	Fontana del Conte . .	581	I-X	26 giugno	0,05	12,10	16,15	13,0	156,0
	Bucine	579	IV-XII	26 giugno	0,10	15,40	15,50	21,0	126,0
	Prevallo	577	I-XII	26 giugno	0,20	16,40	17,00	23,0	69,0
DALLA FIUMARA ALL'ARSA									
	Clana	564	I-IX	16 giugno	0,30	12,00	12,30	32,2	64,4
	Fianona	168	I-XII	17 ottobre	0,45	21,30	22,15	64,0	85,3
	Abbazia	11	I-XII	29 settembre	0,05	10,00	10,05	10,4	124,8
ARSA									
	S. Martino d'Albona . .	345	I-XII	17 ottobre	0,50	20,00	20,50	50,4	60,5
	Castel Bellai	222	I-XII	17 ottobre	0,25	21,25	21,50	28,0	67,2
	Poglie	41	I-XII	17 ottobre	0,25	20,15	20,40	22,0	52,5
DALL'ARSA AL QUIETO									
	Sanvincenti	310	II-VIII	10 giugno	0,10	15,00	15,10	8,4	50,4
	Dignano	134	I-XII	26 settembre	0,05	1,00	1,05	17,8	213,6
	Rovigno	36	I-XII	10 giugno	0,15	14,45	15,00	16,6	66,4
Draga	Pisino	275	I-XII	13 luglio	0,10	20,40	20,50	15,0	90,0
	Parenzo	18	I-XII	27 settembre	0,10	17,50	18,00	12,0	72,0
QUIETO									
	Stridone	472	I-XII	13 luglio	0,15	18,00	18,15	12,2	48,8
	Pinguente	153	I-XII	29 settembre	0,20	7,50	8,10	29,4	88,2
	Cittanova	4	I-XII	13 luglio	0,15	19,30	19,45	19,6	78,4

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
DAL QUIETO AL RISANO									
	Momiano	275	I-XII	28 luglio	0,25	12,00	12,25	16,8	40,3
	Capodistria	13	I-XII	28 agosto	0,15	0,50	1,05	19,6	78,4
	Salvore	5	I-XII	16 giugno	0,20	3,40	4,00	22,6	67,8
TIMAVO SUPERIORE									
	Ca' di Caccia	937	IV-VIII	7 maggio	0,25	6,00	6,25	17,0	40,8
	Tatre	744	I-XII	4 settembre	0,10	12,00	12,10	10,0	60,0
	Villa del Nevoso . . .	454	I-XII	26 giugno	0,15	17,45	18,00	9,4	37,6
DAL RISANO ALL'ISONZO									
	Vodizze di Casteln. . .	661	III-VIII	25 maggio	0,10	9,00	9,10	8,0	48,0
	Basovizza	372	I-XII	6 aprile	0,10	21,30	21,40	14,0	84,0
	Comeno	286	I-XII	24 maggio	0,10	22,00	22,10	11,4	68,4
	Covedo	262	I-XII	29 settembre	0,25	8,00	8,25	23,4	56,2
	Alberoni	4	I-XII	22 settembre	0,10	18,50	19,00	11,6	69,6
ISONZO									
	Plezzo	450	I-IX	3 agosto	0,15	10,05	10,20	16,2	64,8
	Caporetto	263	I-IX	16 maggio	0,40	21,20	22,00	10,0	15,0
	S. Lucia d' Isonzo . . .	170	I-XII	31 agosto	0,20	15,00	15,20	19,0	57,0
Idria	Idria	333	I-XII	3 febbraio	0,15	17,10	17,25	12,4	49,6
id.	Circhina	325	II-XII	20 settembre	0,20	14,40	15,00	26,0	78,0
Baccia	Piedicolle	521	I-XII	8 luglio	0,15	18,00	18,15	16,4	65,6
	Loqua	965	IV-XI	27 agosto	0,20	14,00	14,20	25,0	75,0
	Chiapovano	607	I-IX	27 agosto	0,35	13,40	14,15	29,2	50,1
	Canale	104	I-VIII	22 giugno	0,20	17,35	17,55	16,4	49,2
	Gorizia	86	I-XII	12 agosto	0,30	16,30	17,00	25,6	51,2
	Carnizza	974	VI-VIII	12 agosto	0,10	16,30	16,40	12,0	72,0
Vipacco	Pocrai del Piro	799	III-VIII	6 maggio	0,05	17,55	18,00	17,0	204,0
id.	Tarnova della Selva . .	789	III-VIII	16 giugno	0,25	13,35	14,00	13,8	33,1
id.	Senosecchia	565	IV-VIII	7 luglio	0,15	10,00	10,15	25,2	100,8
id.	Vipacco	104	I-XII	23 luglio	0,20	17,00	17,20	23,6	70,8
id.	Montespino	67	I-XII	25 maggio	0,10	9,50	10,00	17,4	90,4
Torre	Musi	633	III-XI	16 giugno	0,15	8,15	8,30	24,0	96,0
id.	Ciseriis	264	I-XII	7 luglio	0,10	7,00	7,10	15,2	91,2
Natisone	Pulfero	184	I-XII	16 giugno	0,15	9,00	9,15	18,6	74,4

PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

TAB. IX.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) ISONZO									
Rieca	Luico	690	I-V	29 aprile	0,30	6,30	7,00	9,4	18,8
Natisone	Cividale	138	I-XII	29 luglio	0,20	20,00	20,20	28,2	84,6
Iudrio	Liga	680	IV-XI	9 luglio	0,10	9,50	10,00	18,2	109,2
DRAVA									
Sesto	Sesto	1518	IV-X	27 agosto	0,15	18,40	18,55	11,6	46,4
Rio Bartolo	Camporosso	806	I-XII	16 luglio	0,20	20,05	20,25	17,0	51,0
Slizza	Tarvisio	751	I-XII	21 luglio	0,20	16,05	16,25	13,0	39,0
TAGLIAMENTO									
Lumiei	Forni di Sopra . .	907	IV-XI	5 luglio	0,20	18,00	18,20	12,0	36,0
id.	Sauris	1300	I-XI	11 settembre	0,25	19,35	20,00	23,0	55,2
Degano	Ampezzo	560	I-XII	21 luglio	0,25	12,00	12,25	20,8	45,9
Pesarina	Forni Avoltri . . .	888	III-XI	12 luglio	0,10	19,50	20,00	15,4	92,4
Bût	Pesariis	758	I-XII	10 settembre	0,10	17,30	17,35	8,0	48,0
id.	Zovello	910	I-XI	27 luglio	0,40	12,25	13,05	32,0	48,0
Chiarsò	Timau	821	IV-XI	5 agosto	0,10	20,40	20,50	17,0	102,0
Bût	Paularo	690	IV-XI	23 luglio	0,30	0,10	0,40	26,0	52,0
Fella	Tolmezzo	323	I-XII	27 luglio	0,35	15,00	15,35	33,4	57,3
id.	Malborghetto . . .	721	I-XII	25 agosto	0,05	23,15	23,20	10,6	127,2
Resia	Pontebba	562	I-XII	26 settembre	0,15	10,00	10,15	13,4	53,6
Aupa	Resia	380	I-XII	27 agosto	0,35	19,30	20,05	38,0	65,1
id.	Dordola	607	I-XII	15 giugno	0,40	14,10	14,50	35,0	52,5
Venzonassa	Moggio Udinese . .	337	I-XII	6 agosto	0,15	23,00	23,15	21,0	84,0
Palar	Venzona	230	I-XII	27 agosto	0,25	19,00	19,25	30,8	73,9
Arzino	Gemona	307	I-XII	22 luglio	0,40	23,30	0,10	61,0	91,5
Cosa	Alesso	197	I-XII	15 giugno	0,15	15,50	16,05	26,0	104,0
	S. Francesco	397	II-XII	21 luglio	0,30	15,30	16,00	30,2	60,4
	S. Daniele del Friuli	252	I-XII	28 luglio	0,25	22,20	22,45	25,0	60,0
	Clauzetto	563	I-XII	15 giugno	0,25	19,50	20,15	34,0	81,6
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Torviscosa	5	I-XII	12 agosto	0,20	16,20	16,40	23,0	69,0
id.	Udine	116	I-XII	5 luglio	0,25	20,50	21,15	26,0	62,4
id.	Palmanova	26	I-XII	27 agosto	0,20	15,25	15,45	23,4	70,2
id.	Cervignano	7	I-XII	12 agosto	0,35	18,50	19,25	41,8	71,4
id.	S. Giorgio di Nogaro	7	I-XII	12 agosto	0,10	17,50	18,00	12,0	72,0

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
Isonzo-Cormor	Bonifica d. Vittoria	1	I-XII	27 agosto	0,10	23,00	23,10	18,2	109,2
id.	Marano Lagunare .	2	I-XII	12 agosto	0,10	17,35	17,45	18,0	108,0
id.	Grado	2	I-XII	13 luglio	0,15	16,40	16,55	16,6	66,4
id.	Ca' Anfora	1	I-XII	27 agosto	0,10	22,30	22,40	15,6	93,6
	Planais	1	I-XII	27 agosto	0,15	21,00	21,15	25,8	103,2
Cormor-Tagliamento	Codroipo	44	I-XII	1 luglio	0,05	18,00	18,05	11,4	136,8
id.	Ariis	12	I-XII	21 luglio	0,15	17,45	18,00	11,8	47,2
id.	Latisana	7	I-XII	2 giugno	0,15	22,00	22,15	20,0	80,0
id.	Lame di Precegnico	3	I-XII	22 settembre	0,10	19,00	19,10	14,2	88,8
LIVENZA									
Artugna	Aviano	159	I-XII	17 ottobre	0,05	17,00	17,05	9,2	110,4
	Sacile	24	I-XII	7 luglio	0,10	18,00	18,10	17,2	103,2
Meschio	Vittorio Veneto . .	132	I-XII	2 giugno	0,35	20,10	20,45	37,0	63,4
Meduna	Tramonti di Sopra .	411	I-XII	21 luglio	0,35	14,30	15,05	57,0	97,7
id.	Poffabro	516	I-XI	25 maggio	0,10	7,05	7,15	17,0	102,0
id.	Maniago	283	I-XII	5 luglio	0,10	19,30	19,40	19,8	118,8
Cellina	Claut	600	I-XII	21 luglio	0,10	12,00	12,10	26,0	156,0
Monticano	Conegliano	85	I-XII	17 giugno	0,15	21,00	21,15	21,0	84,0
PIAVE									
Ansiei	S. Stefano di Cadore	908	I-XII	16 luglio	0,20	15,50	16,10	13,2	36,6
id.	Misurina	1760	I-XII	7 luglio	0,15	22,45	23,00	14,8	59,2
	Auronzo	864	I-XII	11 settembre	0,20	18,20	18,40	8,0	24,0
	Sottocastello	707	I-XII	15 giugno	0,05	11,55	12,00	10,6	127,2
	Tai di Cadore	860	I-XII	27 agosto	0,10	19,00	19,10	10,4	62,4
Costeana	Passo Falzarego . .	1985	I-XII	27 agosto	0,05	18,00	18,05	8,0	96,0
Boite	Cortina d' Ampezzo	1212	I-XII	4 agosto	0,20	17,40	18,00	15,0	45,0
	Perarolo	532	I-XII	15 giugno	0,15	12,00	12,15	9,6	38,4
Maè	Forno di Zoldo . . .	848	I-XII	11 settembre	0,05	19,00	19,05	7,4	88,8
	Fortogna	435	I-XII	27 agosto	0,15	19,55	20,05	29,0	116,0
Lago S. Croce	Bosco del Cansiglio	1081	IV-XI	20 settembre	0,30	14,30	15,00	17,0	34,0
id.	S. Croce sul Lago . .	409	I-XII	13 luglio	0,25	14,20	14,45	22,6	54,2
	Belluno	400	I-XII	13 luglio	0,10	14,40	14,50	18,0	108,0
	Soverzene	390	I-XII	13 luglio	0,15	14,00	14,15	18,0	72,0
Cordevole	Caprile	1023	I-XII	1 giugno	0,05	3,00	3,05	4,4	52,8
id.	Cencenighe	773	I-XII	22 giugno	0,10	3,50	4,00	9,0	54,0
id.	Taibon	628	I-XII	4 agosto	0,15	18,45	19,00	15,2	60,8

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) PIAVE									
Cordevole	Agordo	611	I-XII	27 agosto	0,10	18,50	19,00	13,0	78,0
Sarzana	Frassene	1082	I-XII	4 agosto	0,05	18,00	18,05	6,6	79,2
Mis	Gosaldo	1141	I-XII	12 agosto	0,20	13,40	14,00	16,0	48,0
Ariu	Milies	280	III-XI	28 marzo	0,10	15,30	15,40	11,4	68,4
Onigo	Possagno	329	I-XII	25 luglio	0,10	18,00	18,10	18,6	111,6
Soligo	Vetta di Collagù	415	I-XII	27 luglio	0,10	17,10	17,20	21,8	130,8
id.	Pieve di Soligo	133	I-XII	17 giugno	0,25	20,40	21,05	29,0	69,6
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
Tagliamento-Livenza	S. Vito al Tagliam.	31	I-XII	31 agosto	0,20	17,35	17,55	26,4	79,2
id.	Portogruaro	6	I-XII	20 settembre	0,10	14,50	15,00	14,8	88,8
id.	Bevazzana (Idr. IV Bac.)	6	I-XII	28 settembre	0,15	20,00	20,15	10,0	40,0
id.	Concordia Sagittaria	5	I-XII	22 settembre	0,10	19,00	19,10	17,2	103,2
id.	Villa	3	I-XII	27 agosto	0,20	23,00	23,20	20,0	60,0
Livenza-Piave	Oderzo	20	I-XII	21 luglio	0,15	16,50	17,05	17,4	69,6
id.	Fossà	4	I-XII	29 settembre	0,25	7,00	7,25	25,0	60,0
id.	Fiumicino	4	III-XII	29 settembre	0,40	5,10	6,00	35,0	52,5
id.	S. Donà di Piave	4	I-XI	2 giugno	0,25	21,50	22,15	24,0	57,6
id.	Torre di Mosto	3	I-XII	22 settembre	0,10	19,20	19,30	11,2	67,2
id.	Boccafossa	2	I-XII	2 giugno	0,20	22,00	22,20	22,0	66,0
id.	Staffolo	2	I-VIII	2 giugno	0,25	20,45	21,10	33,0	79,2
id.	Termine	2	I-XII	29 settembre	0,10	6,00	6,10	18,0	108,0
id.	S. Giorgio di Livenza	1	I-XII	17 giugno	0,15	21,50	22,05	16,8	67,2
BRENTA									
Centa	Vetriolo	1500	IV-XI	12 agosto	0,20	24,00	24,20	12,0	36,0
	Centa	885	IV-X	23 agosto	0,20	14,50	15,10	19,2	57,6
	Borgo Valsugana	476	IV-XI	3 settembre	0,05	18,00	18,05	10,8	129,6
Grigno	Costa Brunella	2030	I-XII	13 luglio	0,15	13,40	13,55	10,8	43,2
id.	Pieve Tesino	775	I-XII	13 luglio	0,05	14,30	14,35	12,8	153,6
Cismon	S. Martino di Castr.	1444	I-XII	4 agosto	0,15	18,05	18,20	18,2	72,8
id.	S. Silvestro	577	I-XII	13 luglio	0,10	13,00	13,10	9,2	55,2
Vanoi	Caoria	802	I-XII	8 luglio	0,05	18,10	18,15	10,2	122,4
Cismon	Pedesalto	379	I-XII	24 giugno	0,15	15,45	16,00	31,4	125,6
	Monte Grappa	1690	IV-XI	2 giugno	0,20	20,40	21,00	32,0	96,0
Valstagna	Foza	1083	I-XII	5 luglio	0,05	21,00	21,05	5,8	69,6
	Campo Solagna	1020	IV-XI	24 maggio	0,10	17,50	18,00	12,6	75,6
	Bassano del Grappa	129	I-XII	6 agosto	0,15	15,00	15,15	21,0	84,0
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA									
Piave-Sile	Nervesa della Batt.	78	I-XII	6 agosto	0,10	16,00	16,10	15,0	90,0
id.	Istrana	40	I-XII	2 giugno	0,45	21,00	21,45	45,2	60,3
id.	Villorba	38	I-XII	29 settembre	0,10	5,00	5,10	14,0	84,0
id.	Treviso	15	I-XII	29 settembre	0,20	3,35	3,55	24,0	72,0
id.	Lanzoni (Capo Sile)	2	I-XII	2 giugno	0,25	21,10	21,35	19,0	45,6
id.	Cortellazzo (Ca' Gamba)	1	I-XII	29 settembre	0,40	5,40	6,20	39,0	58,5
id.	Ca' Porcia (Idr. II Bac.)	1	I-XII	3 settembre	0,10	21,20	21,30	12,2	73,6
Sile-Brenta	Cittadella	49	I-XII	29 aprile	0,10	3,50	4,00	9,6	57,6
id.	Castelfranco Veneto	44	I-XII	21 luglio	0,20	15,00	15,20	21,8	65,4
id.	Mogliano Veneto	8	I-XII	21 luglio	0,05	14,40	14,45	12,6	151,2
id.	Zuccarello	2	I-XII	2 giugno	0,30	21,00	21,30	39,0	78,0
id.	Stra	8	I-XII	3 giugno	0,20	8,00	8,20	13,0	39,0
id.	Campoverardo (Fossà)	5	I-XII	3 giugno	0,15	8,00	8,15	13,0	52,0
id.	Rosara di Codevigo	3	I-XII	7 luglio	0,10	7,50	8,00	12,6	75,6
id.	Chioggia	2	I-XII	3 giugno	0,30	9,15	9,45	13,0	26,0
	Venezia	1	I-XII	12 agosto	0,10	23,50	24,00	14,6	87,6
	S. Nicolò di Lido (Venezia)	2	I-XII	2 giugno	0,10	22,50	23,00	11,4	68,4
BACCHIGLIONE									
Astico	Lavarone	1171	I-XII	13 luglio	0,15	14,30	14,45	20,0	80,0
id.	Tonezza	935	I-XII	3 giugno	0,10	7,00	7,10	10,4	62,4
Ghelpach	Asiago	999	I-XII	13 luglio	0,10	16,05	16,15	10,4	62,4
Astico	Cogollo del Cengio	250	I-XII	29 giugno	0,15	20,50	21,05	13,4	53,6
Leogra	Staro	632	I-XII	27 luglio	0,30	16,40	17,10	36,0	72,0
id.	Ceolati	620	II-XI	23 luglio	0,30	16,10	16,40	29,0	58,0
Leogra-Tesina	Schio	234	I-XII	6 luglio	0,10	2,30	2,40	12,0	72,0
id.	Vicenza	40	I-XII	28 agosto	0,30	10,30	11,00	23,4	46,8
AGNO - GUÀ									
	Lambre d'Agni	846	I-XII	26 giugno	0,05	22,00	22,05	15,0	180,0
	Recoaro	445	I-XII	3 maggio	0,40	20,30	21,10	8,0	12,0
Poscola	Priabona	354	IV-XII	2 luglio	0,15	17,05	17,20	10,6	42,4
ALTO ADIGE									
	Resia	1494	IV-XI	21 giugno	0,10	18,20	18,30	6,2	37,2
	Monte Maria	1335	IV-XI	24 maggio	0,10	22,50	23,00	7,0	42,0
	Silandro	706	III-XI	21 luglio	0,20	14,35	14,55	6,0	18,0

PRECIPITAZIONI DI NOTEVOLE INTENSITÀ E BREVE DURATA

TAB. IX.

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) ALTO ADIGE									
Passirio	Merano	319	IV-VII	9 maggio	0,20	18,00	18,20	9,0	27,0
Isarco	Vipiteno	945	IV-XI	20 settembre	0,15	9,45	10,00	15,0	60,0
Vizze	La Discesa (La Wer) .	1365	I-XII	6 agosto	0,25	17,45	18,10	14,0	33,5
id.	Prati	948	I-XII	12 agosto	0,10	2,50	3,00	7,8	46,8
Ridanna	Ridanna	1425	IV-X	22 giugno	0,10	16,00	16,10	18,4	110,4
Riva	Riva di Tures . .	1600	V-X	6 agosto	0,15	18,45	19,00	13,0	52,0
Selva	Lappago	1435	V-X	14 luglio	0,10	12,15	12,25	6,0	36,0
Rienza	S. Lorenzo in Pust.	813	V-X	4 agosto	0,15	15,05	15,20	17,8	71,2
Gadera	S. Martino	1117	I-XII	19 luglio	0,10	18,00	18,10	15,6	93,6
Isarco	Bressanone	560	I-XII	25 luglio	0,10	16,50	17,00	11,0	66,0
Gardena	Ortisei	1236	III-XII	29 giugno	0,15	23,50	0,05	17,0	68,0
Isarco	Cardano	208	I-XII	24 luglio	0,15	22,00	22,15	13,0	52,0
Ega	Nova Levante . .	1178	IV-XI	27 agosto	0,35	17,10	17,45	17,0	29,1
Talvera	Sarentino	966	V-X	25 luglio	0,10	16,50	17,00	5,8	34,8
MEDIO E BASSO ADIGE									
Noce	S. Michele all'Adige	228	I-XII	29 giugno	0,20	1,25	1,45	20,0	60,0
Careser	Salorno	224	III-X	8 luglio	0,15	4,00	4,15	17,0	68,0
Vermigliana	Peio	1580	III-XI	18 ottobre	0,10	0,40	0,50	8,0	48,0
Noce	Careser	2600	I-XII	26 agosto	0,10	0,20	0,30	18,0	108,0
id.	Passo del Tonale . .	1850	V-XI	13 luglio	0,10	15,50	16,00	10,4	62,4
Novella	Malè	737	IV-XI	1 giugno	0,10	14,30	14,40	7,4	44,4
id.	Cles	656	III-X	10 giugno	0,10	6,40	6,50	7,4	44,4
Novella	Fondo	980	V-XI	27 luglio	0,20	23,30	23,50	19,0	57,0
Sporeggio	Paganella	1850	V-IX	5 luglio	0,05	4,10	4,15	12,0	144,0
id.	Spormaggiore . . .	565	IV-X	13 luglio	0,10	12,00	12,10	13,0	78,0
Noce	Zambana	210	I-XII	5 luglio	0,10	18,00	18,10	11,0	66,0
Avisio	Pian Fedaia	2044	VI-X	13 luglio	0,10	6,00	6,10	14,0	84,0
Travignolo	Predazzo	1020	IV-XI	31 maggio	0,10	15,40	15,50	8,4	50,4
Avisio	Cavalese	1014	IV-X	5 luglio	0,25	18,00	18,25	22,2	53,3
id.	Pozzolago	460	I-XII	3 settembre	0,20	17,45	18,05	21,0	63,0
	Monte Bondone . .	1530	V-VIII	13 luglio	0,10	13,20	13,30	7,6	45,6
	Trento	312	I-XII	3 settembre	0,10	18,45	18,55	15,6	93,6

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare (metri)	Periodo di funzio- namento nell'anno (mesi)	DATA	DURATA			Quantità di precipi- tazione mm.	Intensità media oraria mm.
					ore e minuti	dalle ore	alle ore		
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE									
Cavallino	Folgaria	1168	IV-XI	13 luglio	0,10	16,50	17,00	13,0	78,0
Leno	Rovereto	211	I-XI	13 luglio	0,10	16,40	16,50	9,4	56,4
Ala	Ala	190	II-XII	13 luglio	0,20	17,00	17,20	17,2	51,6
	Verona	60	I-XII	28 agosto	0,15	10,50	11,05	8,4	33,6
Valpantena	Erbezzo	1118	V-XI	28 luglio	0,05	16,10	16,15	16,0	192,0
id.	Marzana	135	I-XII	3 giugno	0,15	4,40	4,55	12,8	51,2
Chiampo	Chiampo	180	I-XII	7 luglio	0,10	3,50	4,00	14,0	84,0
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE									
Brenta-Bacchiglione	Padova	12	I-XII	29 settembre	0,15	3,00	3,15	9,0	36,0
id.	Piove di Sacco . .	7	I-XII	7 luglio	0,20	7,00	7,20	17,6	52,8
id.	Bovolenta	7	I-XII	28 agosto	0,10	13,30	13,40	8,6	51,6
id.	S. Margherita di C.	4	I-XII	28 agosto	0,15	13,30	13,45	21,0	84,0
Bacchiglione-Gorzona	Colle Venda	580	I-XII	28 settembre	0,10	15,00	15,10	14,2	85,2
id.	Zovencedo	280	I-XII	31 agosto	0,10	18,05	18,15	10,6	63,6
id.	Cal di Guà	60	I-XII	26 giugno	0,05	21,00	21,05	7,6	91,2
id.	Cologna Veneta . .	24	II-XII	7 luglio	0,10	6,00	6,10	13,4	80,4
Bacchiglione-Gorzona	Monselice	9	I-XII	29 novembre	0,10	14,10	14,20	12,8	76,8
id.	Cavanella Motte . .	1	I-XII	3 giugno	0,20	8,00	8,20	26,6	79,8
PIANURA FRA ADIGE E PO									
Adige-Tartaro	Legnago	16	I-XII	23 luglio	0,25	10,10	10,35	30,0	72,0
Canal Bianco	Botti Barbarighe . .	7	I-XII	3 giugno	0,35	7,10	7,45	32,6	55,9
id.	Rovigo	7	I-XII	11 giugno	0,15	15,45	16,00	17,0	68,0
id.	Concadirame	6	I-XII	11 giugno	0,10	15,20	15,30	16,0	96,0
id.	Sarzano (idrov. S. Marco)	5	I-XII	28 agosto	0,25	12,35	13,00	17,8	42,7
Tartaro-Canal Bianco-Po	Nogarole Rocca . .	36	I-XII	25 agosto	0,10	17,20	17,30	10,6	63,6
id.	Motta di Lama . . .	3	I-XII	25 settembre	0,30	21,45	22,15	22,0	44,0
id.	Croce di Baricetta . .	3	I-XII	23 luglio	0,25	12,00	12,25	15,8	37,9
id.	Ca' Mello (idrov.) . .	1	I-XII	4 settembre	0,10	9,50	10,00	19,0	114,0

[illegible]

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30	
(segue) ISONZO																																												
Torre	MUSI	633	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	10	17	4	4	9	3	23	2	—	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	7			
id.	Flaipano	590	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	1	—	—	11	14	1	—	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2			
id.	Vedronza	320	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	14	3	—	1	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5			
Cornappo	Monteaperta	580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	8	16	2	6	15	7	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	5			
Lagna	Cergneu Superiore	329	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	4			
Malina	Attimis	196	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3			
id.	Povoletto	136	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2			
Natisone	PLATISCHIS	657	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	12	35	3	5	21	4	13	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	62	8			
Bela	Bergogna	557	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	1	—	—	15	28	3	2	20	15	16	3	18	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	7			
Natisone	Goregnavas	758	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	10	12	2	3	8	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3			
id.	PULFERO	184	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	14	2	3	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3			
Cosizza	Drenchia	730	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	17	3	2	—	12	25	3	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6			
id.	Clodig	240	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	5	17	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	3			
id.	S. Leonardo	163	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2	2	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	2			
Rieca	LUICO	690	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	25	1	—	—	25	48	3	29	58	35	18	2	25	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	93	7			
Aborna	Montemaggiore	954	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	18	2	—	—	16	31	4	12	25	20	31	3	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	65	10			
Natisone	CIVIDALE	138	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	2	2	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	53	2			
Iudrio	S. Volfango	754	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	28	2	—	—	28	14	2	10	15	7	14	3	5	10	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	8			
id.	LIGA	680	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	35	3	13	33	15	9	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	6			
id.	Podresca	205	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1			
id.	S. Lorenzo di Nebola	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2			
(segue) DRAVA																																												
Sesto	SESTO	1518	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	5	—	—	5	5	2	5	8	6	9	3	5	5	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	11			
Rio Bartolo	Camporosso in Valcanale	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	1	—	—	18	30	2	10	30	15	15	2	10	20	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	63	5		
Slizza	TARVISIO	751	—	—	—	—	—	3	2	—	—	—	24	2	—	—	23	45	3	15	34	22	29	3	2	16	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	101	10		
Rio del Lago	Cave del Predil	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	3	—	—	25	38	4	12	35	19	33	4	4	19	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	98	11		
Slizza	Plezzut	750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	2	—	—	23	61	5	3	50	42	37	4	40	65	40	—	—	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	123	11		
Rio Bianco	Fusine in Valromana	770	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	29	2	—	—	28	32	5	16	38	22	38	5	1	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	100	13		
Slizza	Coccaa	700	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	—	—	20	31	2	4	21	2	23	4	—	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	74	9		
(segue) TAGLIAMENTO																																												
Lumiei id. Degano	Passo della Mauria	1298	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4	—	15	10	25	2	10	35	20	39	5	28	45	32	8	1	—	—	8	1	1	—	—	—	—	—	—	—	113	15	
	FORNI DI SOPRA	907	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	7	17	3	2	4	1	17	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	10	
	SAURIS	1300	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	5	12	2	3	10	5	16	3	4	12	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	42	9	
	AMPEZZO	560	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	4	10	1	—	—	—	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	4	
Degano	Collina	1189	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	4	8	2	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5	

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942				NOVEMBRE 1942				DICEMBRE 1942				GENNAIO 1943				FEBBRAIO 1943				MARZO 1943				APRILE 1943				MAGGIO 1943				ANNO		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni						
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20	30
(segue) PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																																					
Isonzo-Cormor	Castions di Strada	23												5	1																5	1					
id.	CERVIGNANO	7												16	2		5														16	2					
id.	Torviscosa	0												15	2		8														15	2					
id.	S. GIORGIO DI NOGARO	7												7	2																7	2					
id.	GRADO	2												10	1		5														10	1					
id.	BONIFICA VITTORIA (l.d.r.)	1												12	1		10														12	1					
id.	Moruzzo	264												7	1																7	1					
Cormor-Tagliamento	Rivotta	135												2	1																2	1					
id.	S. Lorenzo in Sedegliano	64												4	2																4	2					
id.	Rivolto	39												4	2	1	1														4	2					
id.	Talmassons	30												17	3	3	10														17	3					
id.	LATISANA	7												9	3	4	1														9	3					
id.	LAME DI PRECENICO	3												8	1																8	1					
id.	Bevazzana (in sinistra)	2												9	3	1	5	3													9	3					
LIVENZA																																					
Gorgazzo	Gorgazzo	53												4	2	1	2														4	2					
Artugna	AVIANO	159												2	1																2	1					
	SACILE	24												7	2	1	4	2													7	2					
Meduna	TRAMONTI DI SOPRA	411												4	1																16	2					
Chiarsò	Campone	450												9	2																25	3					
Silisia	Chievolis	354												2	1																14	2					
Meduna	POFFABRO	516												5	1																14	2					
id.	MANIAGO	283												2	1																7	2					
id.	Basaldella	141												3	2																3	2					
Cellina	CIMOLAIS	652												11	3																32	7					
id.	CLAUT	600												14	2																45	8					
id.	Andreis	455												17	2																49	4					
id.	S. Quirino	116												50	2	8	38	20													50	2					
Monticano	Formeniga	239												5	1																15	3					
id.	CONEGLIANO	85												6	2	2	4														6	2					
PIAVE																																					
Silvella	Sappada	1217												24	5		10	15	11	2	10	18	10	10	2		4				5	1		50	10		
	Cima Canale	1200												25	5	5	10	15	13	2	14	27	25	8	3	21	24	19			2		12	1		58	11
	S. STEFANO DI CADORE	908												11	3		6	10	8	2	10	16	14	9	2	9	15	7			1	1		29	8		
Padola	Passo di Montecroce (C. Canton.)	1400												22	4		10	5	10	2		10	5	26	3	17	21	15	5	1		10	1	10		76	13

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942			NOVEMBRE 1942			DICEMBRE 1942			GENNAIO 1943			FEBBRAIO 1943			MARZO 1943			APRILE 1943			MAGGIO 1943			ANNO																									
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni																								
																													10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
																													10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30	10	20	30
Padola	Dosoleto	1337	—	—	—	—	—	—	—	—	17	2	—	9	8	17	2	—	—	—	16	2	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	53	7																		
Ansiei	MISURINA	1760	—	—	—	—	—	—	—	—	43	9	1	25	35	14	3	28	33	23	45	7	40	50	40	10	3	28	15	21	4	2	2	—	—	140	27															
id.	Casa S. Marco	1135	—	—	—	—	—	—	—	—	24	6	3	10	20	9	2	20	25	24	13	4	21	26	24	2	1	13	—	—	—	—	—	—	50	14																
id.	AURONZO	864	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	1	—	6	11	2	3	9	6	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5																
Piova	Lorenzago	880	—	—	—	—	—	—	—	—	6	1	—	—	6	17	2	—	12	5	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	4																
Molinà	Domegge (Centrale)	650	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	8	13	2	—	10	—	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	7																
id.	PIEVE DI CADORE (Tal.)	860	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	7	12	2	5	15	10	6	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5																
id.	SOTTOCASTELLO	707	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	5	14	2	—	14	—	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5																
Costeana	PASSO FALSAREGO	1985	—	—	—	—	—	—	—	—	50	6	—	40	35	15	2	30	35	20	50	4	35	51	40	25	3	20	10	30	—	—	—	—	175	17																
Felizzon	Podestagno	1506	—	—	—	—	—	—	—	—	53	7	—	25	30	20	2	20	30	25	40	4	30	30	15	10	1	—	—	—	—	—	—	—	143	15																
Boite	CORTINA D'AMPEZZO	1275	—	—	—	—	—	—	—	—	20	7	—	11	12	8	2	11	14	10	21	4	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	15																
id.	S. Vito di Cadore	1011	—	—	—	—	—	—	—	—	18	3	—	2	10	10	2	—	7	2	17	3	1	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	8															
	PERAROLO DI CADORE	523	—	—	—	—	—	—	—	—	7	1	—	—	7	11	1	1	10	2	—																															

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																										
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
(segue) BRENTA																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
Chiepinà	Bieno	806	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942				NOVEMBRE 1942				DICEMBRE 1942				GENNAIO 1943				FEBBRAIO 1943				MARZO 1943				APRILE 1943				MAGGIO 1943				ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni					
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30					10	20	30	10	20
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																																				
Piave-Sile	Iesolo	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	10	4	2	7	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5
id.	CA' PORCIA (Idrov. II Bacino) .	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	10	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4
id	Cavallino	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	
Sile-Brenta	Cavallino (Ca' Ballarin)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	
id.	Cartigliano	88	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	I	—	—	2	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3	
id.	CITTADELLA	49	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	8	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	
id.	CASTELFRANCO VENETO	44	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	I	8	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	6	
id.	Villa del Conte	28	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	4	11	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	6	
id.	Piombino Dese	24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	I	—	—	2	12	5	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	6	
id.	Massanzago	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	13	4	5	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	
id.	Curtarolo	19	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	11	3	5	7	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	
id.	Mirano	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	5	12	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	3	
id.	MOGLIANO VENETO	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	4	10	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	4	
id.	ZUCCARELLO (Idrovora)	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	14	4	7	11	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	5	
id.	STRA	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	5	5	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	
id.	CAMPOVERARDO (Fossò)	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	I	—	—	8	13	2	5	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	3	
id.	Mestre	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	I	—	—	7	6	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	4	
id.	Gambarare (Piazza vecch. di Mira)	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	7	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	
	Lova	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	6	13	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	
	Rosara di Codevigo	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	4	19	3	10	13	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	
	Faro Rocchetta	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	4	3	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	
	CHIOGGIA	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—		
	Venezia	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	
	S. NICOLÒ DI LIDO (Venezia)	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	
BACCHIGLIONE																																				
Astico	LAVARONE	1171	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	4	3	—	9	24	3	7	26	15	14	4	8	12	9	—	—	—	—	—	—	—	—	56	11
id.	TONEZZA	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	3	—	8	30	3	8	24	14	34	4	9	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	79	10
id.	Lastebasse	610	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	5	17	3	—	12	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	24	5
Val d'Assa	Ghèrtele	1130	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4	—	—	10	48	3	3	45	30	38	5	20	25	10	—	—	—	—	—	—	—	—	103	12
Ghelpach	ASIAGO	999	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	8	33	4	2	18	12	45	5	9	20	3	—	—	—	—	—	—	—	—	91	11
Posina	Posina	544	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	8	29	4	I	19	5	20	4	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	10
Zara	Laghi	567	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	7	43	3	I	25	8	7	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	8
Astico	Treschè Conca	1097	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	4	—	—	5	25	5	4	14	6	55	4	6	18	—	—	—	—	—	—	—	—	—	92	13
id.	Velo d' Astico	362	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	4	11	4	I	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6
id.	COGOLLO DEL CENGIO	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	I	—	—	I	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	4
id.	Calvene	201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	8	2	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3
Leogra	Pian delle Fugazze	1157	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	3	—	—	5	63	5	6	45	30	104	4	40	60	40	—	—	—	—	—	—	—	—	181	12
id.	STARO	632	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	5	14	7	3	15	8	20	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	12

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO	
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni										
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30												
(segue) BACCHIGLIONE																																												
Leogra	Valli del Pasubio	350	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	2	16	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	6							
Lavarda	Conco	830	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	3	29	4	5	20	4	31	4	5	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	67	10							
id.	Crosara	417	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	4							
id.	Breganze	110	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	7	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	5							
Leogra-Tesina	SCHIO	234	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4							
id.	Thiene	147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	5	11	3	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5							
id.	Isola Vicentina	80	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	12	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	5							
id.	VICENZA	40	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	19	4	2	9	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5							
id.	Sandrigò	69	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	11	4	1	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	5							
id.	Passo di Riva	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	7	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2							
id.	Quintarello	32	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	2	17	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5							
AGNO GUA																																												
	LAMBRE D'AGNI	846	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	—	—	11	26	5	14	35	18	43	6	15	33	6	—	—	—	—	—	—	—	—	85	15							
	Rovegliana	596	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	3	24	3	2	11	2	19	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	7							
	RECOARO	445	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4	2	11	6	16	3	2	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	36	7							
Torrazzo	S. Quirico	345	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	6	13	3	2	3	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	6							
	Valdagno	295	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	5	13	4	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	6							
Il Rio	Castelvecchio	802	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	2	17	—	—	38	4	6	22	7	52	4	17	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	110	10							
Poscola	PRIABONA	354	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	2	18	5	1	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	7							
	Brogliano	172	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	4	11	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3							
ALTO ADIGE																																												
	RESIA	1494	—	—	—	—	—	—	3	3	—	—	10	6	2	1	2	32	6	26	18	18	16	4	16	28	6	3	3	—	—	—	16	3	3	—	—	83	26					
	MONTE MARIA	1335	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	13	4	—	—	5	26	7	10	12	10	10	4	10	9	—	1	1	—	—	—	19	5	2	—	—	90	24					
Slingia	Slingia	1726	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	6	—	30	17	53	7	35	30	27	25	3	30	28	18	3	1	10	—	—	31	3	15	—	—	179	21					
Rom	Tubre	1270	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	13	3	—	—	3	15	5	8	8	6	9	3	10	5	—	—	—	—	—	—	3	1	2	—	—	63	14					
Trafoi	Trafoi	1548	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	19	8	—	10	17	11	6	22	25	24	31	5	38	40	25	1	1	17	10	1	4	3	—	—	94	25						
	Prato allo Stelvio	927	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	1	5	4	2	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	6						
	Laces	646	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	4	—	—	—	5	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6						
Senale	Certosa	1327	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	14	2	—	—	3	9	3	3	2	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	10	1	38	7					
id.	Monte S. ^{ta} Caterina	1427	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	3	9	6	4	—	—	8	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	1	28	14					
Plan	Plan in Passirio	1700	—	—	—	—	—	—	4	1	—	—	61	8	2	13	40	25	7	35	38	37	25	6	37	36	19	11	6	14	6	5	33	2	3	—	—	174	31					
Passirio	Plata	1147	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	1	26	3	1	20	18	3	1	17	15	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	7						
id.	S. LEONARDO	644	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	2	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4					
id.	S. Martino	588	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	1	—	—	—	10	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	3					
id.	MERANO	319	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	3					

NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO			
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve			Precipitaz. cm.	giorni												
					giorno	10	20			30	giorno	10			20	30	giorno			10	20	30			giorno	10	20			28	giorno	10			20	30	giorno	10	20	30	giorno	10	20	30		
(segue) ALTO ADIGE																																														
Valsura	S. Elena	1536	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	2	—	—	4	8	2	2	4	—	16	3	5	—	—	—	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	42	8				
id.	Pavicolo	1165	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	4	—	—	2	7	4	—	—	—	22	3	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	52	13					
id.	Bagni Lad	699	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	1							
id.	Cermes	280	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1							
	Meltina	1133	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	7	1	—	3	—	11	2	2	4	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4					
	Tesimo	635	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	3	—	—	2	6	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5					
	Andriano	284	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	1	10	3	—	4	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4					
Isarco	Terme Brennero	1309	—	—	—	—	—	—	9	3	—	—	—	17	5	2	7	4	47	6	25	35	30	26	3	25	40	28	3	2	—	—	—	—	17	6	1	—	—	—	—	127	27			
id.	Colle Isarco	1082	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	5	2	—	—	—	20	3	1	5	—	4	1	—	—	—	3	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	8				
Fleres	Fleres	1246	—	—	—	—	—	—	10	3	—	1	4	10	5	5	3	6	29	6	23	20	20	21	3	15	10	2	7	1	—	—	—	—	28	3	5	—	—	—	—	—	112	22		
Isarco	VIPITENO	945	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	8	3	—	—	2	15	4	5	8	3	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	27	11			
Vizze	S. Nicolò in Vizze	1444	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	1	3	4	14	5	12	11	8	10	3	11	8	1	5	1	—	—	—	—	17	3	5	—	—	—	—	—	72	15		
id.	ALLA DISCESA (La Wher)	1365	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	3	4	14	5	12	11	8	8	3	11	8	6	—	—	—	—	—	8	1	—	—	—	—	—	—	46	14			
id.	PRATI	948	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	14	4	4	10	7	2	1	1	—	—	1	1	—	—	—	—	2	2	1	—	—	—	—	—	22	10		
Ridanna	RIDANNA	1350	—	—	—	—	—	—	7	3	—	—	—	27	7	5	5	7	20	5	16	23	18	16	3	24	27	18	8	2	15	12	—	24	2	8	—	—	—	—	—	—	113	23		
Isarco	Campo di Trens	935	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	2	5	2	1	4	2	5	3	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	7			
id.	Le Cave	844	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	8	3	—	6	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4			
Rienza	Landro	1441	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	6	2	5	18	8	2	18	25	25	14	2	31	25	20	5	2	11	2	5	3	1	—	—	—	—	—	—	—	69	15		
S. Silvestro	Dobbiaco	1250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	5	8	2	—	8	—	22	3	5	6	11	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	—	—	—	44	9		
Braies	S. Vito in Braies	1351	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	1	—	—	10	9	3	14	12	10	13	1	18	17	15	—	—	10	5	—	2	1	—	—	—	—	—	—	—	34	6		
Rienza	Monguelfo	1078	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	2	—	—	8	6	2	6	9	5	10	5	4	6	1	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	28	11		
Anterselva	Anterselva di Mezzo	1236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	9	14	6	4	4	2	9	4	3	4	—	3	2	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	35	16		
id.	Rasun di Sotto	1030	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	5	2	—	7	8	4	4	4	2	11	2	4	3	—	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	—	—	—	40	13		
Aurino	S. Giacomo	1192	—	—	—	—	—	—	2	1	—	—	—	5	2	2	—	1	22	9	8	12	6	14	4	2	2	—	2	1	—	—	—	—	11	2	3	—	—	—	—	—	—	56	16	
id.	Campo Tures	890	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	3	13	3	3	4	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5		
Riva	RIVA DI TURES	1600	—	—	—	—	—	—	7	2	—	—	—	25	6	3	10	12	35	6	26	14	12	28	6	16	15	2	6	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	103	22		
Selva	LAPPAGO	1435	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	6	2	3	1	24	8	5	5	2	26	4	6	5	—	3	1	—	—	—	—	10	2	—	—	—	—	—	—	—	75	21	
id.	Selva dei Molini	1230	—	—	—	—	—	—	1	1	—	—	—	5	3	1	—	3	16	5	6	9	5	17	4	15	14	6	5	2	—	—	—	1	2	2	—	—	—	—	—	—	—	52	18	
Rienza	S. LORENZO IN PUSTERIA	813	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	4	24	5	2	13	19	8	3	20	16	14	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	11	
Gadera	Corvara	1558	3	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	17	4	—	3	10	12	2	6	9	4	32	3	11	13	1	9	3	—	—	6	11	2	—	—	4	12	1	12	—	—	—	101	18
S. Cassiano	S. Cassiano	1545	2	1	—	—	—	—	5	1	—	—	—	17	5	—	—	15	4	2	14	15	10	30	5	19	24	16	10	2	6	—	10	5	1	—	—	5	17	1	17	—	—	—	90	18
Gadera	Badia (S. Leonardo)	1357	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	—	—	6	10	2	10	10	8	27	6	20	19	16	5	1	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	71	14	
Campill	Longiarù	1396	1	1	—	—	—	—	2	2	—	—	—	17	3	—	—	9	11	4	1	9	8	27	3	20	23	17	9	3	—	—	6	1	1	—	—	—	—	—	—	—	—	84	18	
Gadera	S. MARTINO	1117	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	4	—	—	10	13	7	11	18	9	30	7	24	20	8	14	3	—	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	73	22		
Vigilio																																														

ALTEZZA IN CENTIMETRI DEL MANTO NEVE SUL SUOLO AI GIORNI 10, 20, 30 DEL MESE E DELLE PRECIPITAZIONI NEVOSE MENSILI ED ANNUE
NUMERO DEI GIORNI NEVOSI CON PRECIPITAZIONI UGUALI O SUPERIORI AD UN CENTIMETRO

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO								
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno	Precipitaz. cm.	giorni														
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30						10	20	30	10	20	30	10	20	30					
(segue) ALTO ADIGE																																																			
Gardena	ORTISEI	1236	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	I	—	—	8	18	2	—	22	10	19	2	17	12	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	I	15	—	—	60	6					
id.	Ponte Gardena	490	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	6	4	1	2	1	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	5					
Isarco	Castelrotto	1095	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	9	2	3	8	3	24	3	15	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	6				
Bria	Tires	1019	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	I	—	—	5	12	2	—	—	—	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	39	7				
Isarco	Soprabolzano	1206	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	I	—	—	10	10	2	—	10	6	50	2	25	40	20	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	75	6			
id.	CARDANO	208	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	12	2	2	10	8	2	I	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	17	4				
Ega	Nova Levante	1178	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	12	17	2	6	14	10	21	3	5	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	60	10				
Talvera	S. Genesio	1080	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	I	—	—	2	11	2	1	2	—	16	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	7				
id.	SARENTINO	966	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	I	—	—	1	7	2	—	7	5	6	3	2	5	3	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	7			
id.	BOLZANO (Gries)	292	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	2	28	2	—	20	15	2	I	10	5	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32	5			
MEDIO E BASSO ADIGE																																																			
	Redagno	1562	—	—	—	—	—	30	I	10	—	—	8	2	—	—	5	9	2	—	5	2	29	3	10	22	15	4	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	86	10		
	Nova Ponente	1355	—	—	—	—	—	2	I	—	—	—	22	4	—	—	12	20	3	6	15	12	31	4	11	12	—	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	95	14		
	Cauria	1328	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	5	—	—	7	30	3	1	15	9	24	5	13	15	3	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	82	15	
	Faedo	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	3	11	3	—	4	—	3	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	18	5	
	S. Nicolò del Caldaro	568	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	11	2	2	9	5	5	I	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	4	
	Bronzolo	250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	5	I	—	4	1	7	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	
	S. MICHELE ALL'ADIGE	228	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	2	17	3	2	9	3	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	21	5	
	SALORNO	224	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	4	10	2	1	7	1	I	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	19	5	
Noce	PEIO	1580	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31	8	—	10	12	19	5	7	16	8	27	5	24	15	5	8	3	2	—	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	85	21	
Noce-Bianco	CARESER	2600	32	4	—	—	28	36	6	66	66	64	68	9	68	112	117	21	5	115	129	124	41	3	164	164	158	44	9	156	152	190	7	2	150	105	75	28	8	96	45	10	277	46							
id.	La Mare	1964	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	9	5	39	30	8	3	28	32	30	42	4	65	65	60	—	—	40	20	10	11	2	20	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	128	18		
id.	PONT	1201	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5	2	5	6	17	3	5	15	5	14	3	12	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	47	11	
Vermigliana	PASSO DEL TONALE	1850	—	—	—	—	—	10	I	5	—	—	65	4	5	50	50	35	4	45	55	50	60	6	90	90	65	16	3	40	30	35	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	211	19	
id.	Fucine	977	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	22	5	2	5	6	16	4	6	8	8	12	2	9	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	50	11	
Noce	Mezzana	956	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	3	3	2	6	12	2	2	6	5	17	2	10	9	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	44	7
id.	MALE	737	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	3	2	—	5	9	4	3	4	4	5	2	2	1	—	22	I	—	—	22	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	46	13	
Pescara	Proves	1414	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	4	5	8	2	—	8	5	12	2	12	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	6	
Noce	CLES	656	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	18	2	—	10	1	4	3	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—										

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO				
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni													
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30			10	20	30	10	20	30	10	20	30				
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																																															
Noce	PASSO PORDOI	2140	—	—	—	—	—	15	I	15	5	5	30	4	5	20	30	40	6	40	55	55	45	4	65	85	75	25	3	65	55	75	—	—	55	30	5	45	3	20	—	5	200	21			
id.	PIAN FEDAIA	2044	2	I	—	—	—	19	4	8	—	—	58	6	—	30	36	23	6	6	15	12	58	6	40	52	35	31	5	20	10	30	14	4	15	5	9	20	2	15	—	—	225	34			
id.	Mazzin	1479	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	6	—	I	5	14	3	6	14	12	18	6	16	17	12	2	I	—	—	2	2	2	—	—	7	I	7	—	—	54	19				
id.	MOENA	1198	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	5	—	—	12	9	2	8	11	8	13	3	5	5	—	—	—	—	—	—	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	44	12			
Travignolo	PASSO ROLLE	1984	I	I	—	—	—	15	3	5	—	—	89	10	I	50	60	10	I	42	44	41	45	3	57	76	50	12	2	40	37	47	—	—	26	5	—	20	I	20	—	—	192	21			
id.	Paneveggio	1520	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	28	3	—	—	12	9	2	20	20	14	31	6	12	24	15	8	I	5	—	8	2	I	—	—	3	I	3	—	—	81	14				
id.	PREDAZZO	1020	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	3	—	—	8	6	2	—	6	3	21	4	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	43	9			
Avisio	CAVALESE	1014	—	—	—	—	—	I	I	—	—	—	16	4	2	I	10	12	4	I	8	7	26	4	15	17	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	13		
Cadino	Cadino di Fiemme	1150	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	4	2	I	10	21	2	—	15	5	22	3	5	12	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	59	9		
Avisio	Anterivo	1209	—	—	—	—	—	I	I	—	—	—	12	5	—	—	5	12	3	I	9	I	20	4	2	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	I	7	—	—	—	—	52	13			
id.	Cembra	662	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	3	—	8	I	8	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2			
id.	POZZOLAGO	460	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	I	I	—	—	I	8	2	I	7	I	6	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	15	4		
id.	Lavis	230	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	2	—	—	2	18	3	I	5	—	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	6		
id.	TRENTO	312	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	2	—	—	3	16	3	2	10	6	7	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6	
Sila	Piazze Pinè	1087	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	3	—	—	4	20	3	I	13	—	17	3	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	45	9		
id.	Aldeno	212	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	3	—	—	4	22	4	2	15	10	10	2	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	9	
Cavallino	Serrada	1248	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	2	—	—	20	31	5	18	38	24	19	4	11	16	5	5	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	78	12	
id.	FOLGARIA	1168	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	8	25	4	2	5	—	21	5	3	15	12	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	54	11	
Leno	Piazza (Terragnolo)	782	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	7	27	3	—	3	—	16	3	—	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	55	9	
id.	ROVERETO	211	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	5	11	2	—	—	—	7	2	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	26	6	
id.	Brentonico	670	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	I	—	—	10	25	2	10	18	12	3	I	15	10	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	38	4	
Ala	Ronchi	709	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	11	2	—	—	11	29	3	2	15	5	29	3	4	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	8
id.	ALA	190	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	2	I	—	—	2	12	4	I	4	—	2	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	6	
id.	Spiazzi di M. Baldo	930	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	2	—	—	7	33	3	7	—	—	24	3	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	69	8	
id.	Belluno Veronese	148	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	4	15	2	2	—	—	4	I	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	23	4	
Tasso	Caprino Veronese	254	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	I	—	—	12	13	2	2	6	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	3
id.	Affi	188	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	I	—	—	8	22	2	7	10	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	3
Prougno di Fumane	S. Pietro in Cariano	160	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	13	2	—	—	10	12	3	2	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	25	5
Prougno di Negrar	Fane	624	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	I	—	—	6	20	2	6	—	—	7	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	33	4
id.	VERONA	60	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	8	2	—	—	6	19	2	2	10	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	27	4
Valpantena	ERBEZZO	1118	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	9	I	—	—	9	24	4	4	10	2	19	2	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	52	7
id.	Fosse di S. Anna	945	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	12	3	—	—	9	29	4	3	18	—	17	3	I	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	58	10
id.	Cerro Veronese	729	—	—	—	—	—	I	I	—	—	—	5	I	—	—	3	28	4	3	10	—	24	3	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	57	8
id.	MARZANA	135	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	5	2	—	—	—	11	3	2	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	16	5
Squaranto	Roverè Veronese	847	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	28	4	3	10	—	35	3	10	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	66	8
Prougno d' Illasi	Tregnago	371	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	3	I	—	—	3	4	2	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	7	3
Alpone	Castelvero	525	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	6	2	—	—	6	16	4	4	4	—	8	2	I	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	30	8
Chiampo	Campo d'Albero	901	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	10	4	—	—	5	34	4	—	17	—	68	6	25	5	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	112	14
id.	Ferrazza	361	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	4	I	—	—	3	16	3	3	4	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	20	4

[illegible]

BACINO SECONDARIO	STAZIONE	Quota sul mare m.	OTTOBRE 1942					NOVEMBRE 1942					DICEMBRE 1942					GENNAIO 1943					FEBBRAIO 1943					MARZO 1943					APRILE 1943					MAGGIO 1943					ANNO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Altezza manto neve giorno			Precipitaz. cm.	giorni	Precipitaz. cm.	giorni																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
					10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	30			10	20	28			10	20	30					10	20	30	10	20	30	10	20	30																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
(segue) PIANURA FRA ADIGE E PO																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
Adige-Tartaro Canal Bianco	ROVIGO	7	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	

QUIETO a Levade kmq. 252				ISONZO a Log kmq. 326				ISONZO a Caporetto kmq. 434				IDRIA a Recca kmq. 300				IDRIA a Otesca kmq. 458			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1200-1100	1150	15,00	17,250	3000-2500	2750	12,50	34,375	3000-2500	2750	30,50	83,875	1800-1700	1750	47,50	83,125	1800-1700	1750	47,50	83,125
1100-1000	1050	27,50	28,875	2500-2000	2250	120,00	270,000	2500-2000	2250	157,50	354,375	1700-1600	1650	37,50	61,875	1700-1600	1650	60,50	99,825
1000-900	950	30,00	28,500	2000-1900	1950	47,50	92,625	2000-1900	1950	65,50	127,725	1600-1500	1550	62,50	96,875	1600-1500	1550	112,50	174,375
900-800	850	42,50	36,125	1900-1800	1850	25,00	46,250	1900-1800	1850	54,00	99,900	1500-1400	1450	50,00	72,500	1500-1400	1450	130,00	188,500
800-700	750	87,00	65,250	1800-1700	1750	67,50	118,125	1800-1700	1750	73,00	127,750	1400-1300	1350	70,00	94,500	1400-1300	1350	75,00	101,250
700-600	650	50,00	32,250	1700-1600	1650	53,50	88,275	1700-1600	1650	53,50	88,275	1300-1200	1250	32,50	40,625	1300-1200	1250	32,50	40,625
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—												

TAGLIAMENTO a Ponte Fasui kmq. 18				TAGLIAMENTO a Ponte Sacrovit kmq. 130				TAGLIAMENTO a Casali d'Avaris kmq. 201				LUMIEI a La Maina kmq. 59				LUMIEI a Plan del Sac kmq. 96			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1000-900	950	18,00	17,100	1400-1300	1350	10,00	13,500	1400-1300	1350	17,50	23,625	1200-1100	1150	16,50	18,975	1200-1100	1150	24,00	27,600
—	—	—	—	1300-1200	1250	15,00	18,750	1300-1200	1250	40,00	50,000	1100-1000	1050	32,50	34,125	1100-1000	1050	54,50	57,225
—	—	—	—	1200-1100	1150	15,00	17,250	1200-1100	1150	43,50	52,025	1000-900	950	10,00	9,500	1000-900	950	17,50	16,625
—	—	—	—	1100-1000	1050	17,00	17,850	1100-1000	1050	27,00	28,350	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	1000-900	950	73,00	69,350	1000-900	950	73,00	69,350	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

FELLA a Dogna kmq. 336				FELLA alla chiusura del bacino kmq. 702				TAGLIAMENTO a Venzone kmq. 1933				ARZINO a Casiacco kmq. 109				TAGLIAMENTO alla chiusura del bacino kmq. 2300			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1800-1700	1750	8,50	14,875	3000-2500	2750	7,50	20,625	3000-2500	2750	7,50	20,625	1800-1700	1750	12,50	21,875	3000-2500	2750	7,50	20,625
1700-1600	1650	30,00	49,500	2500-2000	2250	55,00	123,750	2500-2000	2250	60,00	135,000	1700-1600	1650	90,00	148,500	2500-2000	2250	60,00	135,000
1600-1500	1550	155,00	240,250	2000-1900	1950	25,00	48,750	2000-1900	1950	30,00	58,500	1600-1500	1550	5,00	7,750	2000-1900	1950	30,00	58,500
1500-1400	1450	65,00	94,250	1900-1800	1850	21,00	38,850	1900-1800	1850	28,50	52,725	1500-1400	1450	1,50	2,175	1900-1800	1850	28,50	52,725
1400-1300	1350	55,00	74,250	1800-1700	1750	31,00	54,250	1800-1700	1750	41,00	71,750	—	—	—	—	1800-1700	1750	91,00	159,250
1300-1200	1250	22,50	28,125	1700-1600	1650	55,00	90,750	1700-1600	1650	82,50	136,125	—	—	—	—	1700-1600	1650	240,00	396,000
—	—	—	—	1600-1500	1550	237,50	368,125	1600-1500	1550	322,50	499,875	—	—	—	—	1600-1500	1550	372,00	576,600
—	—	—	—	1500-1400	1450	140,00	203,000	1500-1400	1450	195,00	282,750	—	—	—	—	1500-1400	1450	247,50	358,875
—	—	—	—	1400-1300	1350	107,50	145,125	1400-1300	1350	165,00	222,750	—	—	—	—	1400-1300	1350	210,00	283,500
—	—	—	—	1300-1200	1250	22,50	50,625	1300-1200	1250	232,50	290,625	—	—	—	—	1300-1200	1250	245,00	306,250
—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	185,00	212,750	—	—	—	—	1200-1100	1150	185,00	212,750
—	—	—	—	—	—	—	—	1100-1000	1050	233,50	245,175	—	—	—	—	1100-1000	1050	233,50	245,175
—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	252,50	239,875	—	—	—	—	1000-900	950	252,50	239,875
—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	92,50	78,625	—	—	—	—	900-800	850	92,50	78,625
—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	5,00	3,750	—	—	—	—	800-700	750	5,00	3,750
TOTALE . . .		336,00	501,250	TOTALE . . .		702,00	1143,850	TOTALE . . .		1933,00	2550,900	TOTALE . . .		109,00	180,300	TOTALE . . .		2300,00	3127,500
Altezza annua di afflusso: mm. 1492. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 47,3.				Altezza annua di afflusso: mm. 1629. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 51,7.				Altezza annua di afflusso: mm. 1320. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 41,9.				Altezza annua di afflusso: mm. 1654. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 52,4.				Altezza annua di afflusso: mm. 1360. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 43,1.			
MEDUNA a Redona kmq. 220				CELLINA a Stichi kmq. 40				SETTIMANA a Stalli Nucci kmq. 52				CIMOLIANA a Cimolais kmq. 83				CELLINA a Mezzanale kmq. 288			
2500-2000	2250	35,00	78,750	1800-1700	1750	1,25	2,188	1500-1400	1450	0,75	1,088	1000-900	950	60,00	57,600	1800-1700	1750	1,25	2,188
2000-1900	1950	25,00	48,750	1700-1600	1650	3,75	5,074	1400-1300	1350	5,00	6,750	900-800	850	23,00	19,550	1700-1600	1650	3,75	5,074
1900-1800	1850	35,00	64,750	1600-1500	1550	5,00	7,750	1300-1200	1250	12,50	15,615	—	—	—	—	1600-1500	1550	5,00	7,750
1800-1700	1750	37,50	65,625	1500-1400	1450	12,50	18,125	1200-1100	1130	10,00	11,500	—	—	—	—	1500-1400	1450	13,25	19,212
1700-1600	1650	20,00	33,000	1400-1300	1350	10,00	13,500	1100-1000	1050	15,00	15,750	—	—	—	—	1400-1300	1350	16,00	21,600
1600-1500	1550	30,00	46,500	1300-1200	1250	7,50	9,375	1000-900	950	8,75	8,313	—	—	—	—	1300-1200	1250	45,00	56,250
1500-1400	1450	25,00	36,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1200-1100	1150	47,50	54,625
1400-1300	1350	12,50	16,875	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1100-1000	1050	45,00	47,250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	1000-900	950	81,25	77,188
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	900-800	850	30,00	25,500
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—													

CELLINA a Montereale kmq. 449				PIAVE a Ponte Cordevole kmq. 63				PIAVE a Presenaio kmq. 142				PADOLA a Ponte Padola kmq. 57				PIAVE a Ponte della Lasta kmq. 357			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1700-1600	1650	5,00	8,250	900-800	850	5,50	4,675	1000-900	950	35,00	33,250	900-800	850	35,00	29,750	1000-900	950	67,50	64,125
1600-1500	1550	11,50	17,825	800-700	750	57,50	43,125	900-800	850	43,00	36,550	800-700	750	22,00	16,500	900-800	850	98,50	83,725
1500-1400	1450	30,00	43,500	—	—	—	—	800-700	750	64,00	48,000	—	—	—	—	800-700	750	191,00	143,250
1400-1300	1350	45,00	60,750	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1300-1200	1250	92,50	115,625	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1200-1100	1150	95,00	109,250	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1100-1000	1050	37,50	39,375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
1000-900	950	110,00	104,500	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
900-800	850	22,50	19,125	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		449,00	518,200	TOTALE . . .		63,00	47,800	TOTALE . . .		142,00	117,800	TOTALE . . .		57,00	46,250	TOTALE . . .		357,00	291,100
Altezza annua di afflusso: mm. 1154. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 36,6.				Altezza annua di afflusso: mm. 759. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 24,1.				Altezza annua di afflusso: mm. 830. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 26,3.				Altezza annua di afflusso: mm. 811. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 25,7.				Altezza annua di afflusso: mm. 815. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 25,8.			
ANSIET ad Auronzo kmq. 205				PIAVE a Cimagogna kmq. 616				BOITE a Podestagno kmq. 82				BOITE a Ponte Geralba kmq. 250				BOITE a Vodo di Cadore kmq. 323			
1000-900	950	20,00	19,000	1000-900	950	87,50	83,125	900-800	850	32,00	27,200	900-800	850	77,00	65,450	900-800	850	79,50	67,575
900-800	850	72,50	61,625	900-800	850	178,50	151,725	800-700	750	50,00	37,500	800-700	750	117,50	81,250	800-700	750	160,00	120,000
800-700	750	112,50	84,375	800-700	750	350,00	262,500	—	—	—	—	700-600	650	55,50	60,750	700-600	650	83,50	54,275
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

[illegible]

CORDEVOLE a Ponte Ghirlo kmq. 419				TEGNAS a Taibon kmq. 50				CORDEVOLE a Ponte Alto kmq. 573				CORDEVOLE alla chiusura del bacino kmq. 867				PIAVE a Segusino kmq. 3333			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	12,50	13,125	1100-1000	1050	25,00	26,250	1100-1000	1050	55,00	57,750	1100-1000	1050	122,50	128,625	1200-1100	1150	67,50	77,625
1000-900	950	22,00	20,900	1000-900	950	15,00	14,250	1000-900	950	62,00	58,900	1000-900	950	169,50	161,025	1100-1000	1050	420,50	441,525
900-800	850	134,00	113,900	900-800	850	10,00	8,500	900-800	850	205,50	174,675	900-800	850	324,50	275,825	1000-900	950	817,00	776,150
800-700	750	191,00	143,250	—	—	—	—	800-700	750	191,00	143,250	800-700	750	191,00	143,250	900-800	850	924,50	785,825
700-600	650	59,50	38,675	—	—	—	—	700-600	650	59,50	38,675	700-600	650	59,50	38,675	800-700	750	908,50	681,375
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	195,00	126,750
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—								

VOLUMI DI AFFLUSSO METEORICO ANNUO

Tab. XI.

ASTICO a Breganze kmq. 644				LEOCRA a Marano kmq. 139				BACCHIGLIONE a Montegal della kmq. 1384				AGNO GUÀ a Lonigo kmq. 260				ADIGE a Lasa kmq. 908			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispondente delle precipitazioni in milioni di mc.
1200-1100	1150	10,00	11,500	1400-1300	1350	10,00	13,500	1400-1300	1350	10,00	13,500	1600-1500	1550	3,75	5,813	800-700	750	132,50	99,375
1100-1000	1050	262,50	275,625	1300-1200	1250	15,00	18,750	1300-1200	1250	15,00	18,750	1500-1400	1450	7,50	10,875	700-600	650	85,50	55,575
1000-900	950	190,00	180,500	1200-1100	1150	17,50	20,125	1200-1100	1150	27,50	31,625	1400-1300	1350	12,50	16,875	600-500	550	252,50	138,875
900-800	850	107,50	91,375	1100-1000	1050	40,00	42,000	1100-1000	1050	365,00	383,250	1300-1200	1250	12,50	15,625	500-400	450	225,00	101,250
800-700	750	74,00	55,500	1000-900	950	49,00	46,550	1000-900	950	366,50	348,175	1200-1100	1150	15,00	17,250	400-300	350	212,50	74,375
—	—	—	—	900-800	850	7,50	6,375	900-800	850	270,00	229,500	1100-1000	1050	27,50	28,875	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	261,50	196,125	1000-900	950	60,00	57,000	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	68,50	44,525	900-800	850	45,00	38,250	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	37,50	28,125	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	38,75	25,187	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—

ISARCO a Prà Sopra kmq. 652				RIENZA a Monguelfo kmq. 273				AURINO a Cà di Pietra kmq. 155				RIO RIVA a Seghe di Riva kmq. 91				RIENZA a S. Lorenzo kmq. 1303			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1000-900	950	17,50	16,625	1000-900	950	5,00	4,750	900-800	850	92,50	78,625	900-800	850	53,50	45,475	1000-900	950	5,00	4,750
900-800	850	137,50	116,875	900-800	850	70,50	59,925	800-700	750	62,50	46,875	800-700	750	37,50	28,125	900-800	850	216,50	184,025
800-700	750	94,00	70,500	800-700	750	55,00	41,250	—	—	—	—	—	—	—	—	800-700	750	365,00	273,750
700-600	650	235,00	152,750	700-600	650	70,00	45,500	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	390,00	253,500
600-500	550	140,50	77,275	600-500	550	72,50	39,875	—	—	—	—	—	—	—	—	600-500	550	255,00	140,250
500-400	450	27,50	12,375	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500-400	450	71,50	32,175
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—</					

ISARCO a Costa di Sotto kmq. 3583				TALVERA a Sarentino kmq. 256				ADIGE a Bronzolo kmq. 6926				NOCE a Ponte Rovina kmq. 384				NOCE a Dermulo kmq. 1056			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1000-900	950	22,50	21,375	800-700	750	51,00	38,250	1000-900	950	35,00	33,250	900-800	850	52,50	44,625	900-800	850	52,50	44,625
900-800	850	359,50	305,575	700-600	650	152,50	99,125	900-800	850	477,00	40,545	800-700	750	85,00	63,750	800-700	750	87,50	65,625
800-700	750	569,00	426,750	600-500	550	52,50	28,875	800-700	750	847,50	635,625	700-600	650	82,50	53,625	700-600	650	259,50	168,675
700-600	650	875,50	569,075	—	—	—	—	700-600	650	1568,00	1019,200	600-500	550	111,50	61,325	600-500	550	501,50	275,825
600-500	550	1230,50	676,775	—	—	—	—	600-500	550	2047,00	1125,850	500-400	450	52,50	23,625	500-400	450	155,00	69,750
500-400	450	511,00	229,950	—	—	—	—	500-400	450	1266,00	569,700	—	—	—	—	—	—	—	—
400-300	350	15,00	5,250	—	—	—	—	400-300	350	673,00	235,550	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	300-200	250	12,50	3,125	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
—	—	—	—	—															

AVISIO alla chiusura del bacino kmq. 939				ADIGE a Trento kmq. 9763				FERSINA a Trento kmq. 164				ADIGE a Pescantina kmq. 10957				ADIGE alla chiusura (Albaredo) kmq. 11954			
Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.	Isoiete che limitano la zona	Altezza media di precipitazione sulla zona in mm.	Superficie kmq.	Volume corrispon- dente delle precipi- tazioni in milioni di mc.
1100-1000	1050	5,00	5,250	1100-1000	1050	5,00	5,250	1000-900	950	25,00	23,750	1600-1500	1550	1,25	1,938	1600-1500	1550	3,75	5,812
1000-900	950	22,50	21,375	1000-900	950	57,50	54,625	900-800	850	60,00	51,000	1500-1400	1450	5,00	7,250	1500-1400	1450	12,50	18,125
900-800	850	29,50	25,075	900-800	850	611,50	519,775	800-700	750	50,00	37,500	1400-1300	1350	6,25	8,437	1400-1300	1350	16,25	21,938
800-700	750	130,00	97,500	800-700	750	1277,50	958,125	700-600	650	22,50	14,625	1300-1200	1250	7,50	9,375	1300-1200	1250	22,50	28,125
700-600	650	487,50	316,875	700-600	650	2745,00	1784,250	600-500	550	6,50	35,750	1200-1100	1150	10,00	11,500	1200-1100	1150	27,50	31,625
600-500	550	259,50	142,725	600-500	550	2927,00	1609,850	—	—	—	—	1100-1000	1050	15,00	15,750	1100-1000	1050	95,00	99,750
500-400	450	5,00	2,250	500-400	450	1454,00	654,300	—	—	—	—	1000-900	950	107,50	102,125	1000-900	950	194,50	184,775
—	—	—	—	400-300	350	673,00	235,550	—	—	—	—	900-800	850	736,50	626,025	900-800	850	841,50	715,275
—	—	—	—	300-200	250	12,50	3,125	—	—	—	—	800-700	750	1585,00	1188,750	800-700	750	1720,00	1290,000
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	700-600	650	3405,00	2213,250	700-600	650	3725,00	2421,250
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	600-500	550	2938,50	1616,175	600-500	550	3066,00	1686,300
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	500-400	450	1454,00	654,300	500-400	450	1536,50	691,425
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	400-300	350	673,00	235,550	400-300	350	680,50	238,175
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	300-200	250	12,50	3,125	300-200	250	12,50	3,125
—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—
TOTALE . . .		939,00	611,050	TOTALE . . .		9763,00	5824,850	TOTALE . . .		164,00	162,625	TOTALE . . .		10957,00	6693,550	TOTALE . . .		11954,00	7435,700
Altezza annua di afflusso: mm. 651. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 20,6.				Altezza annua di afflusso: mm. 597. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 18,9.				Altezza annua di afflusso: mm. 992. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 31,5.				Altezza annua di afflusso: mm. 611. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 19,4.				Altezza annua di afflusso: mm. 622. Contributo medio annuo di afflusso meteorico: l/sec. kmq. 19,7.			

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
QUIETO																												
Quieto	Levade	252	23,1	62	29,3	71	18,7	50	17,7	46	21,6	58	36,3	94	18,7	50	6,3	17	42,4	110	16,8	45	42,8	111	42,2	113	26,2	827
ISONZO																												
Isonzo	Log	326	10,6	28	32,2	78	34,7	93	23,9	62	73,6	197	128,1	332	113,5	304	59,7	160	141,6	367	37,3	100	52,1	135	51,1	137	63,2	1993
id.	Caporetto	434	10,8	29	34,7	84	45,9	123	25,1	65	82,5	221	125,4	325	109,8	294	51,1	137	128,1	332	46,7	125	57,1	148	55,6	149	64,4	2032
Idria	Recca	300	26,5	71	71,5	173	25,0	67	34,7	90	56,0	150	75,2	195	46,3	124	39,2	105	65,6	170	17,2	46	58,3	151	58,2	156	47,5	1498
id.	Otesca	458	26,5	71	71,5	173	25,0	67	34,7	90	56,0	150	75,6	196	46,7	125	39,2	105	66,0	171	17,2	46	58,6	152	58,2	156	47,6	1502
Baccia	Baccia	142	17,3	47	55,4	134	29,4	79	35,9	93	71,7	192	88,0	228	62,4	167	41,4	111	82,6	214	26,9	72	64,0	166	63,5	170	53,1	1673
Isonzo	Canale	1357	17,2	46	54,6	132	35,8	96	31,2	81	67,6	181	97,6	253	73,2	196	43,3	116	91,0	236	29,1	78	56,7	147	60,0	158	54,5	1720
Vipacco	Montespino	475	19,4	52	58,7	142	24,6	66	37,4	97	54,5	146	72,9	189	44,1	118	25,0	67	59,0	153	16,1	43	55,2	143	49,7	133	42,8	1349
Natisone	Cividale	308	16,4	44	50,8	123	67,2	180	28,5	74	70,1	188	86,0	223	72,4	194	28,4	76	95,7	248	50,0	134	57,1	148	70,9	190	57,8	1822
Isonzo	Alla chiusura del bacino (Pieris)	3369	15,3	41	46,3	112	41,1	110	25,8	67	58,2	156	81,0	210	62,7	168	29,5	79	75,6	196	29,1	78	49,8	129	54,9	147	47,3	1493
TAGLIAMENTO																												
Tagliamento	Ponte Fasui	18	3,0	8	14,9	36	6,3	17	12,3	32	23,9	64	67,9	176	68,7	184	22,0	59	69,8	181	25,0	67	26,2	68	21,6	58	30,1	950
id.	Ponte Sacrovit	130	3,4	9	15,3	37	7,1	19	14,3	37	37,0	99	69,4	180	68,7	184	26,1	70	75,2	195	27,2	73	32,8	85	23,9	64	33,4	1052
id.	Casali d'Avaris	201	3,7	10	16,1	39	7,5	20	14,7	38	38,8	104	73,3	190	72,8	195	27,6	74	79,5	206	28,7	77	34,7	90	25,4	68	35,2	1111
Lumiei	La Maina	59	3,7	10	9,9	24	13,1	35	13,5	35	44,0	118	66,0	171	60,4	162	17,5	47	99,1	257	31,7	85	22,0	57	22,4	60	33,6	1061
id.	Plan del Sac	96	3,3	9	9,1	22	14,6	39	12,7	33	48,9	131	66,7	173	57,9	155	18,7	50	95,3	247	28,7	77	22,0	57	23,9	64	33,5	1057
Degano	Ponte Muina	287	3,0	8	13,7	16	11,9	32	13,5	35	52,2	140	55,9	145	60,1	163	21,6	58	67,1	174	25,4	68	16,6	43	19,4	52	29,6	934
Tagliamento	Invillino	709	3,0	8	9,9	24	13,1	35	13,1	34	51,9	139	65,6	170	66,4	178	22,4	60	82,2	213	29,5	79	21,2	55	24,3	65	33,6	1060
Bût	S. Nicolò	144	3,4	9	9,9	24	13,8	37	13,1	34	48,5	130	61,3	159	68,3	183	26,1	70	95,7	248	32,5	87	14,7	38	33,2	89	35,1	1108
Tagliamento	Alla confluenza col Fella (escluso)	1176	3,7	10	11,2	27	15,3	41	13,5	35	54,1	145	67,9	176	69,8	187	23,9	64	88,0	228	32,1	86	21,2	55	29,9	80	36,0	1134
Pontebbana	Pontebba	72	10,1	27	19,0	46	19,4	52	23,9	62	63,5	170	97,6	253	93,0	249	18,7	50	86,4	224	30,2	81	28,2	73	39,2	105	44,1	1392
Fella	Dogna	336	10,1	27	21,1	51	21,6	58	24,7	64	65,0	174	116,1	301	87,0	233	26,1	70	86,8	225	28,0	75	39,3	102	41,8	112	47,3	1492
id.	Alla chiusura del bacino	702	9,0	24	16,9	41	26,1	70	19,3	50	72,8	195	128,8	334	88,1	236	34,3	92	92,2	239	35,8	96	40,9	106	54,5	146	51,7	1629
Tagliamento	Venzona	1933	5,6	15	13,6	33	20,5	55	15,4	40	61,6	165	91,4	237	75,4	202	28,4	76	88,0	228	33,6	90	28,9	75	38,8	104	41,9	1320
Arzino	Casiacco	109	7,5	20	22,7	55	10,5	28	12,7	33	113,1	303	111,1	278	82,1	220	35,8	96	100,7	261	50,8	136	38,6	100	46,3	124	52,4	1654
Tagliamento	Alla chiusura del bacino	2300	6,7	18	17,4	42	24,6	66	15,8	41	62,7	168	93,8	243	76,5	205	28,0	75	84,1	218	34,3	92	32,4	84	40,3	108	43,1	1360
LIVENZA																												
Meduna	Redona	220	7,1	19	16,5	40	36,2	97	11,2	29	120,2	322	75,2	195	103,8	278	20,9	56	133,5	346	48,5	130	45,1	117	54,5	146	56,3	1775
Cellina	Stich (Lesis)	40	5,6	15	19,0	46	23,5	63	17,0	44	42,9	115	73,3	190	111,3	298	33,2	89	90,7	235	29,9	80	35,1	91	50,0	134	44,4	1400
Val Settimana	Stalli Nucci	52	4,5	12	15,3	37	19,4	52	13,9	36	34,3	92	59,4	154	90,0	241	26,9	72	73,7	191	24,6	66	28,2	72	40,7	109	36,0	1135
Cimoliana	Cimolais	83	3,7	10	12,4	30	16,0	43	11,2	29	28,4	76	48,6	126	73,9	198	22,0	59	60,2	156	20,2	54	23,1	60	33,2	89	29,5	930
Cellina	Mezzo Canale	288	4,5	12	30,2	73	17,5	47	12,3	32	38,5	103	59,0	153	78,8	211	25,0	67	76,0	197	23,9	64	25,1	65	28,0	75	34,8	1099
id.	Montereale	449	5,6	15	25,6	62	17,9	48	12,7	33	60,1	161	54,4	141	67,2	180	20,2	54	92,2	239	28,7	77	28,5	74	26,1	70	36,6	1154

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
PIAVE																												
Piave	Ponte Cordevole	63	3,0	8	7,4	18	6,7	18	9,3	24	36,6	98	45,5	118	54,1	145	16,8	45	54,0	140	25,8	69	11,2	29	17,5	47	24,1	759
id.	Presenaio	142	3,4	9	7,8	19	7,8	21	12,7	33	37,0	99	46,3	120	63,5	170	20,2	54	63,3	164	23,9	64	11,9	31	17,2	46	26,3	830
Padola	Ponte Padola	57	3,4	9	11,2	27	8,6	23	12,3	32	38,1	102	45,5	118	50,8	136	19,8	53	68,3	177	11,9	32	15,8	41	22,8	61	25,7	811
Piave	Ponte della Lasta	357	3,0	8	9,5	23	8,6	23	12,3	32	37,3	100	46,3	120	57,9	155	20,5	55	64,8	168	17,2	46	13,5	35	18,7	50	25,8	815
Ansiei	Auronzo	205	2,6	7	11,2	27	10,4	28	13,1	34	33,2	89	42,8	111	55,6	149	20,2	54	64,8	168	15,7	42	18,1	47	18,3	49	25,5	805
Piave	Cimagogna	616	3,0	8	9,9	24	9,3	25	12,7	33	35,5	95	44,4	115	56,7	152	20,2	54	64,4	167	16,4	44	15,4	40	18,7	50	25,6	807
Boite	Podestagno	82	3,4	9	11,6	28	12,3	33	15,0	39	32,1	86	42,4	110	54,5	146	23,9	64	58,3	151	14,2	38	17,7	46	14,6	39	25,0	789
id.	Ponte Geralba	250	3,0	8	11,6	28	11,9	32	15,4	40	32,8	88	45,5	118	57,9	155	26,1	70	61,3	159	15,7	42	17,3	45	16,8	45	26,3	830
id.	Vodo di Cadore	323	2,6	7	10,7	26	10,4	28	12,7	33	31,0	83	40,9	106	48,5	130	23,1	62	57,1	148	14,6	39	16,2	42	16,8	45	23,8	749
id.	Perarolo	395	3,0	8	9,9	24	10,1	27	10,4	27	37,0	99	41,3	107	45,5	122	22,0	59	56,7	147	14,2	38	17,0	44	17,9	48	23,8	750
Piave	Perarolo di Cadore	1228	3,0	8	9,9	24	9,3	25	10,8	28	36,6	98	44,7	116	50,0	134	20,9	56	62,1	161	14,9	40	15,8	41	18,3	49	24,7	780
Vajont	Erto	55	4,1	11	16,9	41	14,2	38	14,7	38	48,5	130	48,2	125	71,3	191	33,2	89	75,2	195	22,4	60	22,0	57	28,0	75	33,3	1050
Maè	Muda Maè	231	2,2	6	11,6	28	13,1	35	10,4	27	47,0	126	48,2	125	51,5	138	26,5	71	63,3	164	19,0	51	17,7	46	18,7	50	27,5	867
Piave	Soverzene	1692	3,0	8	10,7	26	10,4	28	11,2	29	39,9	107	45,5	118	52,6	141	23,1	62	62,1	161	16,0	43	16,2	42	19,4	52	25,9	817
Cordevole	Digonera	97	3,0	8	10,7	26	9,7	26	15,0	39	35,5	95	47,1	122	59,4	159	23,1	62	53,6	139	10,4	28	18,1	47	9,7	26	24,6	776
Pettorina	Malga Ciapela	28	3,7	10	10,7	26	9,7	26	11,2	29	39,6	106	45,9	119	55,2	148	25,0	67	60,6	157	16,1	43	20,8	54	16,8	45	26,3	830
Fiorentina	Pezzegù	52	3,0	8	8,3	20	7,8	21	8,9	23	31,4	84	36,6	95	43,7	117	19,8	53	48,2	125	12,7	34	16,6	43	13,4	36	20,9	659
Cordevole	Caprile	221	3,0	8	10,3	25	9,3	25	13,1	34	35,1	94	44,4	115	55,6	149	22,8	61	53,6	139	11,2	30	18,1	47	11,2	30	24,0	757
id.	Cencenighe	277	3,7	10	9,9	24	9,0	24	12,7	33	37,0	99	45,5	118	54,9	147	23,1	62	52,5	136	11,2	30	18,9	49	12,7	34	24,3	766
id.	Ponte Ghirlo	419	3,4	9	11,6	28	10,1	27	11,9	31	40,7	109	40,9	106	51,1	137	23,5	63	56,3	146	14,9	40	20,8	54	13,8	37	25,0	787
Tegnas	Taibon	50	3,7	10	11,6	28	14,2	38	10,4	27	51,1	137	33,6	87	62,3	167	24,6	66	89,1	231	25,0	67	24,7	64	21,6	58	31,1	980
Cordevole	Ponte Alto	573	3,4	9	11,6	28	11,2	30	11,2	29	43,3	116	37,8	98	53,0	142	23,5	63	63,6	165	17,9	48	21,2	55	16,0	43	26,2	826
id.	Alla chiusura del bacino	867	4,1	11	12,4	30	13,4	36	12,7	33	46,7	125	39,3	102	52,3	140	20,9	56	64,0	166	20,5	55	22,0	57	19,0	51	27,3	862
Piave	Segusino	3333	4,1	11	12,4	30	13,4	36	12,3	32	43,7	117	45,5	118	54,5	146	20,9	56	64,0	166	18,3	49	19,3	50	20,9	56	27,5	867
id.	Nervesa della Battaglia	3763	4,5	12	13,6	33	13,8	37	12,3	32	41,8	120	47,1	122	53,4	143	19,4	52	64,4	167	17,9	48	20,4	53	22,0	59	27,8	878
BRENTA																												
Brenta	Levico	121	6,0	16	12,4	30	16,4	44	8,9	23	42,6	114	39,7	103	36,6	98	22,4	60	50,5	131	19,4	52	19,7	51	25,8	69	25,1	791
id.	Ospedaletto	465	5,2	14	12,0	29	12,7	34	6,2	16	39,2	105	33,2	86	46,3	124	20,2	54	49,0	127	17,9	48	17,0	44	21,6	58	23,4	739
Cismon	Rocca d'Arsié	622	5,2	14	16,9	41	14,2	38	9,2	24	44,0	118	42,8	111	51,5	138	24,3	65	57,1	148	20,2	54	17,0	44	22,4	60	27,1	855
Brenta	Sarson	1563	6,0	16	16,9	41	14,9	40	8,5	22	47,8	128	38,6	100	41,8	112	18,7	50	55,9	145	19,8	53	19,3	50	22,4	60	25,9	817
BACCHIGLIONE																												
Astico	Breganze	644	7,8	21	21,1	51	19,8	53	10,8	28	49,6	133	38,6	100	42,2	113	16,0	43	71,0	184	34,0	91	21,2	55	30,6	82	30,3	954
Leogra	Marano	139	9,3	25	24,8	60	23,9	64	13,9	36	60,8	163	48,6	126	38,1	102	15,7	42	66,7	173	39,6	106	26,2	68	35,5	95	33,6	1060
Bacchiglione	Montegaldella	1384	8,6	23	21,1	51	20,2	54	10,8	28	50,8	136	40,1	104	35,8	96	15,7	42	60,2	156	32,5	87	22,9	57	29,9	80	29,0	914
AGNO - GUÀ																												
Guà	Lonigo	260	11,9	32	29,3	71	23,1	62	14,7	38	56,0	150	33,2	86	29,9	80	12,3	33	54,8	142	36,2	97	21,6	56	34,0	91	29,7	938

BACINO	CHIUSO A	Bacino di dominio kmq.	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE		ANNO	
			litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.	litri sec. kmq.	mm.
ADIGE																												
Adige	Lasa	908	7,1	19	7,0	17	6,3	17	12,7	33	28,4	76	27,0	70	28,0	75	21,3	57	43,2	112	1,5	4	6,2	16	7,8	21	16,4	517
id.	Tel	1675	5,2	14	5,8	14	4,9	13	9,2	24	24,6	66	27,0	70	29,5	79	19,8	53	41,7	108	1,5	4	5,8	15	7,1	19	15,2	479
Passirio	Saltusio	324	3,7	10	6,6	16	6,7	18	16,2	42	38,1	102	33,6	87	51,1	137	23,1	62	75,2	195	10,4	28	8,1	21	11,6	31	23,8	749
Valsura	Lana	282	2,2	6	6,6	16	4,5	12	6,9	18	31,0	83	23,1	60	28,7	77	18,7	50	60,6	157	8,2	22	6,5	17	8,6	23	17,2	541
Adige	Ponte d'Adige	2642	3,7	10	6,2	15	4,9	13	9,2	24	28,7	77	24,3	63	31,0	83	18,7	50	50,5	131	4,5	12	6,9	18	8,2	22	16,4	518
Isarco	Colle Isarco	118	2,2	6	19,8	48	1,9	5	5,0	13	29,5	79	49,0	127	32,1	86	33,6	90	56,3	146	10,4	28	17,7	46	12,3	33	22,4	707
id.	Prà di Sopra	652	4,1	11	7,8	19	6,3	17	17,0	44	26,9	72	43,6	113	44,4	119	27,2	73	62,9	163	5,2	14	9,2	24	6,0	16	21,7	685
Rienza	Monguelfo	273	2,6	7	5,8	14	9,0	24	15,4	40	22,8	61	40,9	106	57,9	155	25,4	68	50,5	131	7,1	19	16,2	42	12,7	34	22,2	701
Aurino	Cà di Pietra	155	11,6	31	11,2	27	10,1	27	22,4	58	32,1	86	52,5	136	66,1	177	29,9	80	54,4	141	5,2	14	5,4	14	7,1	19	25,7	810
Riva	Seghe di Riva	91	14,9	40	12,4	30	10,5	28	32,8	85	19,8	53	55,9	145	56,8	152	38,8	104	44,4	115	4,9	13	10,4	27	6,3	17	25,7	809
Rienza	S. Lorenzo	1303	6,0	16	8,7	21	9,3	25	17,7	46	23,9	64	41,7	108	55,2	148	26,5	71	46,7	121	5,2	14	9,6	25	8,6	23	21,6	682
Vigilio	Longega	104	3,3	9	16,1	39	12,7	34	13,1	34	20,2	54	25,5	66	48,2	129	24,6	66	41,3	107	4,1	11	14,3	37	7,8	21	19,2	607
Gadera	Mantana	387	2,2	6	11,2	27	9,3	25	14,7	38	22,8	61	35,9	93	51,5	138	25,8	69	41,3	107	4,5	12	13,9	36	7,5	20	20,0	632
Rienza	Vandoies	1923	4,9	13	9,5	23	9,3	25	15,8	41	24,6	66	39,7	103	52,6	141	25,0	67	44,0	114	5,6	15	10,4	27	7,8	21	20,8	656
id.	Bressanone	2143	4,5	12	9,5	23	9,3	25	14,7	38	24,6	66	39,7	103	51,9	139	24,3	65	44,0	114	5,2	14	10,0	26	7,5	20	20,5	645
Isarco	Chiusa	3059	4,1	11	9,1	22	8,6	23	14,7	38	24,6	66	39,4	102	49,3	132	24,3	65	47,8	124	5,2	14	9,3	24	7,5	20	20,3	641
id.	Costa di Sotto	3583	4,1	11	9,5	23	9,0	24	14,7	38	24,3	65	37,4	97	46,7	125	24,3	65	45,9	119	5,2	14	9,3	24	7,1	19	19,8	624
Talvera	Sarentino	256	3,3	9	13,2	32	7,5	20	8,9	23	31,4	84	37,0	96	49,3	132	29,1	78	47,8	124	3,0	8	7,7	20	8,6	23	20,6	649
Adige	Bronzolo	6926	3,3	9	7,9	19	6,7	18	10,8	28	23,9	64	28,5	74	37,3	100	20,2	54	42,4	110	4,5	12	8,1	21	7,1	19	16,8	529
Noce	Ponte Rovina	384	4,9	13	10,3	25	13,8	37	10,0	26	33,6	90	31,6	82	35,5	95	21,7	58	56,7	147	8,2	22	9,6	25	8,6	23	20,4	643
id.	Dermulo	1056	4,1	11	8,7	21	11,2	30	8,5	22	36,2	97	27,4	71	31,0	83	19,4	52	52,1	135	9,0	24	7,7	20	9,3	25	18,7	591
id.	Alla chiusura del bacino	1375	4,1	11	9,5	23	12,7	34	8,5	22	38,1	102	25,8	67	35,1	94	18,7	50	50,5	131	10,0	27	8,9	23	12,3	33	19,7	617
Avisio	Pezzè di Moena	212	3,3	9	9,5	23	11,9	32	9,3	24	30,6	82	34,0	88	60,1	161	22,8	61	35,9	93	7,8	21	12,7	33	7,5	20	20,5	647
Travignolo	Sottosassa	103	1,5	4	16,5	40	11,9	32	10,4	27	35,5	95	30,1	78	70,2	188	29,1	78	39,4	102	26,5	71	15,4	40	11,9	32	25,0	787
Avisio	Stramentizzo	720	2,6	7	11,2	27	10,8	29	7,7	20	30,6	82	30,5	79	58,6	157	22,4	60	32,0	83	12,7	34	12,7	33	10,1	27	20,2	638
id.	Pozzologo	859	2,6	7	11,2	27	11,2	30	6,9	18	32,5	87	28,9	75	58,2	156	20,9	56	36,3	94	11,6	31	13,1	34	10,8	29	20,4	644
id.	Alla chiusura del bacino	939	3,0	8	11,2	27	11,6	31	6,9	18	32,5	87	28,9	75	57,5	154	20,2	54	38,6	100	11,6	31	13,5	35	11,6	31	20,6	651
Adige	Trento	9763	3,7	10	9,5	23	9,0	24	10,4	27	29,5	79	30,1	78	41,8	112	20,9	56	46,3	120	6,7	18	9,6	25	9,3	25	18,9	597
Fersina	Trento	164	4,5	12	9,9	24	11,6	31	7,7	20	42,2	113	50,5	131	84,0	225	26,9	72	80,2	208	14,9	40	18,9	49	25,0	67	31,5	992
Adige	Pescantina	10957	4,5	12	9,9	24	9,7	26	10,4	27	29,1	78	30,5	79	40,3	108	20,5	55	47,1	122	8,2	22	10,8	28	11,2	30	19,4	611
id.	Alla chiusura del bacino (Albaredo)	11954	4,9	13	11,6	28	10,5	28	10,0	26	29,9	80	30,9	80	38,5	103	20,2	54	46,3	120	9,7	26	11,6	30	12,7	34	19,7	622

SEZIONE C. - IDROMETRIA

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Idrometro I
Idrometrografo Ir
Idrometro od idrometrografo posto in località ov'è sentito
l'influsso della marea o dell'apertura e chiusura dei
sostegni di navigazione oppure delle manovre degli im-
pianti per le derivazioni d'acqua o

Stazione per la misura sistematica delle portate (M)
Sorgente Sorg.
Dato mancante *
Dato incerto ?
Dato interpolato □
Dato mancante perchè influenzato dal ghiaccio ▲

Quota approssimata della località ov'è situato l'idrometro
dedotta dalle tavolette dell'I. G. M. *
Stazione per la quale non vengono pubblicati i dati giorno-
lieri nel Bollettino Idrografico Mensile •
Idrometro rimasto all'asciutto —
Dato desunto dallo strumento a lettura diretta invece che
dal registratore —

DEFINIZIONI

1° — *Altezza idrometrica* (in cm.): altezza del livello liquido riferita allo zero dell'idrometro.

2° — *Altezza di massima piena* (o di massima magra) in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni: massima (o minima) altezza idrometrica raggiunta durante il periodo di osservazione. (Qualora, durante il periodo di osservazione, sia stato spostato lo zero dell'idrometro, i valori massimi e minimi assoluti osservati sono riferiti alla nuova quota dello zero).

3° — *Altezza di piena ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle massime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

4° — *Altezza di magra ordinaria* in una sezione fornita di idrometro e per un lungo periodo di osservazioni (parecchie decine di anni): livello superato od uguagliato dalle minime altezze annuali verificatesi nella sezione in $\frac{3}{4}$ degli anni di osservazione.

5° — *Frequenza di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata l'altezza idrometrica H.

6° — *Durata di una determinata altezza idrometrica H* in una sezione e relativamente ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato nei quali nella sezione venne verificata una altezza idrometrica non inferiore ad H.

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche di tutte le stazioni idrometriche che hanno funzionato durante l'anno. Vengono stampate in carattere MAIUSCOLO le stazioni fornite di idrometrografo.

Le stazioni sono ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica. Per ognuna di esse vengono indicati: il tipo dello strumento; se in riva destra o in sinistra; il bacino imbrifero sotteso alla sezione ove è situato l'idrometro; l'anno d'inizio delle osservazioni; la quota dello zero sul livello medio del mare; l'altezza di guardia; l'ora dell'osservazione; i valori della massima piena e della massima magra (in cm.) e le date in cui si verificarono; il cognome ed il nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui in cm. delle altezze idrometriche per gli idrometri che hanno regolarmente funzionato durante tutto l'anno. I valori mensili massimi e minimi vengono stampati in carattere **grassetto**.

Sono riportati inoltre i valori della massima e minima altezza assoluta osservata durante l'anno e l'escursione relativa.

TABELLA III. — Riporta per alcune stazioni, che sono fornite di idrometrografo, o nelle quali si effettuano letture orarie durante i periodi di piena, i valori delle tre escursioni più elevate delle altezze idrometriche osservate nell'anno, durante intervalli di 1, 6, 12 ore consecutive. Le tre escursioni di sei ore devono essere maggiori rispettivamente a quelle di 1 ora, altrimenti non vengono se-

gnalate; lo stesso per le escursioni di 12 ore in confronto di quelle di 1 e 6 ore.

Per ogni valore dell'escursione è riportata l'altezza idrometrica all'inizio dell'intervallo cui essa si riferisce, l'ora e la data di tale inizio.

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO. — Per ogni corso d'acqua considerato vengono riportati i valori dei livelli idrometrici caratteristici.

Vengono inoltre riprodotti i grafici delle altezze idrometriche giornaliere e, in calce a questi, i valori delle frequenze e delle durate.

Nella fig. 11 è riprodotta la cartina schematica con la rete delle stazioni idrometriche che hanno funzionato nel 1943.

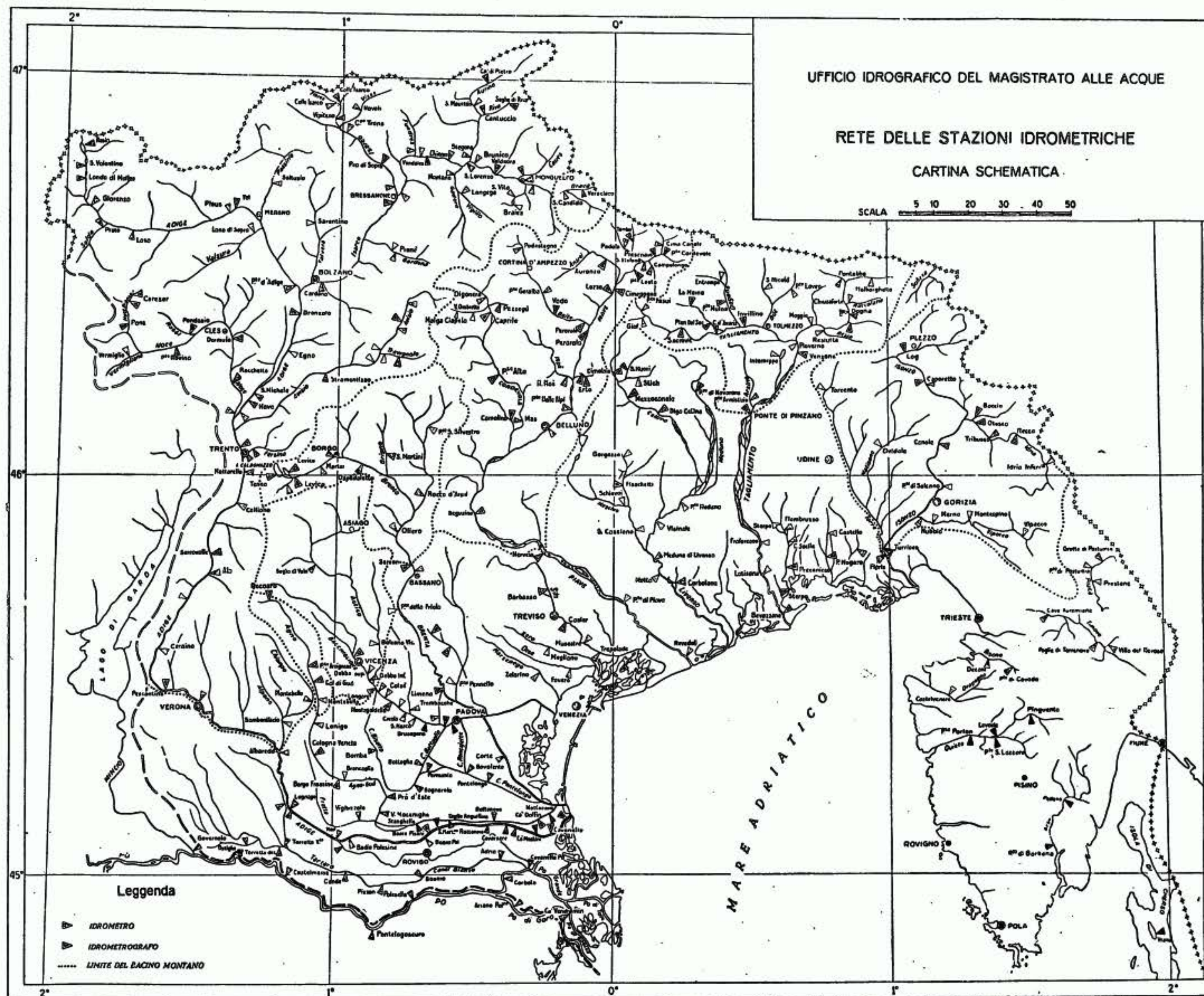


FIG. II

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
ISOLA DI CHERSO														
Lago di Vrana	Vrana (Stancl)	I	—	15,—*	1927	7	44	—	579	1-II-1938	12	13-IX-1928	Benvin Simeone	
PIUCA														
Piuka	Prestrane (1)	I	S	519,—*	1901	8	218	—	320	1-XI-1905	—	vari mesi	Dekleva Francesco	Dal 1902 al 1918 funzionò per l'H. Z. di Vienna. S. hanno i dati dal 1902 al 1910.
id.	Ponte di Postumia (1)	I	S	516,64	1896	9	275	—	394	17-VIII-1908	-60	6-VIII-1938	Muhic Giovanni	
id.	Grotte di Postumia °	I	S	510,—*	1924	8	340	—	770	9-XII-1937	60	IX-1931	Bozzi Adamo	
ARSA														
Arsa	Pedena (1)	I	D	18,30	1896	7	274	—	552	10-X-1940	3	2-X-1921	Silvari Giuseppe	Dal 4-I-34 osservazioni da un nuovo idrometro la cui quota è superiore di cm. 118 rispetto al vecchio (— 2,13).
id.	Ponte di Barbana °	I	D	-0,95	1923	7	370	—	295	4-XII-1923	18	9-I-1937	Grippari Mario	
QUIETO														
Quieto	Pinguente (1)	I	S	40,—*	1912	8	110	—	230	9-X-1933	-39	9-IV-1923	Clarich Giovanni	Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 30. Nell'agosto 1923 lo zero idrometrico venne alzato di cm. 70.
id.	Levade (M) (1)	I	M	6,47	1902	8	252	—	662	26-X-1928	52	2-X-1903	Chinelli Alessandro	
Bottonaga	Ponte S. Lazzaro (1)	I	D	9,71	1902	8	109	—	308	12-XII-1911	—	vari mesi	Chinelli Alessandro	
Quieto	Ponte Porton (1)	I	M	2,58	1896	7	441	—	584	18-XI-1935	17	23-IX-1898	Benci ved. Maria	
DRAGOGNA														
Dragogna	Castelvenere	I	S	15,—*	1906	7	91	—	500	14-VI-1911	—	vari mesi	Bulfon Giuseppe	
TIMAVO SUPERIORE														
Bisterza	Villa del Nevoso (1)	I	S	397,66	1896	8	197	—	470	19-X-1898	-30	15-IX-1911	Frodà Pasquale	
Timavo Superiore	Poglie di Torrenova (1)	I	S	399,—*	1909	7	257	—	510	18-XI-1935	-10	23-XI-1921	Frodà Pasquale	
id.	Cave Auremiane (1)	I	D	340,—*	1908	8	495	—	470	18-XI-1935	-20	24-X-1908	Dujc Rodolfo	
RISANO														
Risano	Ponte di Covedo (1)	I	S	65,—*	1905	8	54	—	270	6-VIII-1925	10	7-VIII-1912	Auer Emilio	Nel 1923 lo zero idrometrico venne abbassato di cm. 30.
id.	Decani ° (1)	I	S	15,—*	1904	9	74	—	290	6-VIII-1925	-25	19-III-1912	Bordon Teodora	
ISONZO														
Isonzo	LOG (M)	Ir-I	S	350,—*	1929 1926	12	326	—	424	9-X-1933	43	3-III-1923	Melihen Giuseppe	Si hanno i dati per gli anni 1893-1913 di un idrometro distrutto durante la guerra.
id.	CAPORETTO (M)	Ir-I	D	196,80	1920 1916	9	432	250	530	29-X-1926 18-XI-1940	-7	28-I-1916	Ursic Francesco	
id.	Caporetto a valle	I	S	195,—*	1941	9	432	—	248	16-VI-1943	-11	15-II-1942	Sturm Francesco	Si hanno i dati per gli anni 1906-1914. L'idrometro è stato aspor- tato dalla piena del 18-VI-1925 e del 27-IX-1926. L'idrometro è stato asportato dalla piena del 27-IX-1926.
Idria	Idria Inferiore	I	D	330,—*	1922	7	189	—	540	28-IX-1926	-9	30-I-1922	Gerdesich Giovanni	
id.	RECCA (M)	Ir-I	S	230,—*	1929 1925	8	300	—	520	28-IX-1926	2	30-VIII-1939	Kacin Giuseppe	

1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ISONZO														
Idria	Tribussa Inferiore	I	D	170,—*	1923	12	344	9	610	27-IX-1926	9	19-II-1923	Kogoi Ignazio	Si hanno i dati per gli anni 1896-1921 di un idrometro spostato nel 1922.
id.	OTESCA (M)	Ir-I	D	176,—	1940	12	458	9	375	16-XI-1940	51	2-I-1940	Lucman Paola	
Baccia	BACCIA DI MODREA (M)	Ir-I	D	165,—	1940	12	142	9	132	26-IX-1942	20	9-X-1941	Manfreda Giuseppe	
Isonzo	CANALE °	I	D	90,—*	1928 1923	12	1357	300	1060	29-XI-1923	66	20-IX-1929	Sangiantonio Aleardo	Si hanno i dati per gli anni 1896-1913 di un idrometro distrutto durante la guerra. Si hanno i dati per gli anni 1922-1923; nel 1926 l'idrometro venne spostato.
id.	Ponte di Salcano °	I	S	55,87	1926	7	1551	9	850 ⁽¹⁾	18-XI-1940	-26	5-III-1932	Sirok Stefano	
Vipacco	Vipacco (M)	I	M	92,—*	1934	9	sorgenti	9	223	8-XII-1937	10	11-VIII-1939	Feriani Giovanni	
id.	MONTESPINO (M) (1)	Ir-I	D	55,43	1903	8	475	9	475	28-IX-1926	—	vari mesi	Golia Francesco	Si hanno i dati per gli anni 1896-1907 di un idrometro distrutto durante la guerra.
id.	Merna (1) °	I	S	40,—*	1908	8	648	9	758	28-IX-1926	-5	14-IX-1942	Bastiani Leopoldo	
id.	Rubbia °	I	D	38,—*	1923	8	660	9	850	28-IX-1926	-10	24-VIII-1924	Paoletti Giuseppe	
Isonzo	Turriaco °	I	S	9,11	1924	7	2269	9	556	23-X-1926	—	vari mesi	Pisaniello Orazio	
Torre	Tarcento	I	D	230,—	1940	12	80	9	300	2-X-1940	30	20-III-1943	Bignolini Francesco	
Natisone	Cividale	I	D	130,—*	1924	7	308	9	450	13-X-1933	-16	5-IX-1942	Fanna Luigi	Si hanno i dati per gli anni 1896-1914 di un idrometro distrutto nel 1915. Il 1-1-1932 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 376. Dal 1° agosto 1933 lo zero dell'idrometro venne alzato di cm. 388.
Isonzo	Pieris °	I	D	4,00	1925	12	3369	460	640	18-XI-1940	—	vari giorni	Susana Emilio	
DRAVA														
Drava	S. Candido °	I	D	1169,68	1895	12	127	240	125	20-X-1896	5	23-III-1939	Franconfini Attilio	Mancano le osservazioni del 1919.
id.	Versciaco	I	D	1117,63	1889	12	139	9	200	12-X-1889	-39	22-II-1901	Pison Giovanni	
TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Chiandarens (Ponte Fasui) (M)	I	S	950,—*	1941	12	18	9	62	27-IX-1942	-2	30-VII-1943	Peressutti Valentino	
Giaf	Alla confluenza (M)	I	D	930,—*	1943	varia	98	9	70	29-IX-1943	30	1-I-1943	Peressutti Valentino	
Tagliamento	PONTE SACROVIT (M)	Ir-I	S	660,—*	1941	12	130	9	194	1-XI-1942	5	23-I-1942	Nassivera Bruno	
id.	SOCCHIEVE (C.li d'Avaris) (M)	Ir-I	S	430,—*	1941	12	201	9	320	1-XI-1942	12	23-I-1942	Fachin Domenico	
Lumiei	LA MAINA (M)	Ir-I	S	880,—*	1936	varia	59	9	9	9	9	9	Lupieri Aldo	
id.	PLAN DAL SAC (M)	Ir-I	D	495,—*	1934	varia	96	9	264	1-XI-1942	36	10-III-1940	Martinis Virginio	
Pesarina	Entrampo (Ponte Piera) (M)	I	S	525,—*	1941	8	96	9	105	27-IX-1942	35	28-III-1942	Cimenti Riccardo	
Degano	PONTE MUINA (M)	Ir-I	D	445,—*	1941	12	287	9	190	28-IX-1942	36	25-X-1942	Gubeila Luigi	
Tagliamento	INVILLINO (M)	Ir-I	S	345,—*	1932	12	709	9	284	5-X-1935	6	17-I-1937	Floresanini Narciso	
Bût	Piano d'Arta (S. Nicolò) (M)	I	S	475,—*	1941	8	144	9	145	1-XI-1942	31	11-III-1943	Peresson Antonio	
Chiarsò	Ponte Lovea	I	S	500,—*	1941	8	95	9	128	7-XI-1942	27	8-II-1942	Bergagnini Domenico	
Bût	Tolmezzo	I	S	325,—*	1941	8	327	9	145	7-XI-1942	—	vari giorni	Cescato Giuseppe	
Fella	Malborghetto	I	S	755,—*	1928	12	122	9	250	16-VI-1943	12	6-VII-1943	Soffritti Antonio	
Pontebbana	Pontebba (M)	I	D	555,—*	1943	9	72	9	98	16-VI-1943	35	18-IX-1943	Grandi Sante	
Dogna	Dogna (a valle)	I	S	430,—*	1943	9	45	9	115	7-VII-1943	-9	31-X-1943	Martina Casimiro	
Fella	DOGNA (M)	Ir-I	S	410,16	1929 1928	12	336	9	215	6-XI-1942	-83	17-V-1938	Vidali Giacomo	
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian della Sega) (M)	Ir-I	S	450,—*	1943	13	65	9	157	16-VI-1943	13	1-III-1943	Pesamosca Maria	
Resia	Resiutta	I	D	330,—*	1931	7	103	9	370	9-X-1933	-10	20-II-1935	Grofnauer Edoardo	
Fella	Moggio Udinese	I	S	290,—*	1926	12	641	9	265	22-XI-1938	64	12-XI-1943	Gimbatti Giovanni	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. Mancano le osservazioni dal 1914 al 1922. — (2) Mancano i dati della piena del 1926.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) TAGLIAMENTO														
Tagliamento	Pioverno (M)	I	D	227,29	1926	8	1900	9	426	17-XI-1940	2	15-II-1929	Bressan Albino	L'idrometro è stato abbassato di cm. 4. Mancano le osservazioni del 1918 e 1919.
id.	VENZONE	Ir-I	S	224,98	1912 1875	12	1933	190	408	17-XI-1940	8	21-I-1941	Pascolo Arnaldo	
Lago di Cavazzo	Interneppo	I	S	193,—*	1932	12	21	9	409	10-X-1933	22	21-II-1942	Picco Pietro	
Arzino	PONTE ARMISTIZIO (Casilacco) (M)	Ir-I	S	145,—*	1941	12	109	9	210	6-XI-1942	28	16-II-1942	Clarino Luigi	
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	Ir-I	S	160,—*	1923	12	2219	9	476	9-X-1933	12	25-I-1937	Marcuzzi Maria	
id.	Fraforeano	I	S	4,41	1940	8	2300	9	534	7-XI-1942	34	22-X-1942	Paron Luigi	
id.	Latisana •	I	S	0,18	1851	12	2300	520	970	20-X-1896	78	30-IX-1928	Ferro Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
id.	BEVAZZANA •	Ir-I	S	-1,52	1927 1926	12	2300	9	420	18-XI-1940	44	26-VII-1942	Casasola Marino	Si hanno i dati dal 1913. Mancano però le osservazioni del 1918.
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E PIAVE														
Corno	Castello •	I	S	6,64	1930	10	Risorgive	—	190	25-VII-1940	4	14-V-1938	Mazzeri Edoardo	
id.	PORTO NOGARO •	Ir-I	S	-0,99	1919	12	id.	—	328	6-X-1937	9	14-II-1934	Brusa Luigi	
Stella	Sterpo •	I	D	13,78	1929	7	id.	—	261	28-II-1936	18	12-XI-1938	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia del Molino	Sterpo • • . . .	I	S	15,58	1929	7	id.	—	49	22-VI-1930	0	2-II-1931	Costantini Enrico	Del Consorzio Bassa Friulana.
Stella	Fornaci Anzil	I	S	10,97	1924	8	id.	—	230	13-X-1933	79	17-X-1929	Taddio Armido	
Stalla	Romans •	I	S	17,80	1929	7	id.	—	170	6-VIII-1930	74	29-IV-1933	Toson Giovanni	
Roggia Strangolin	Romans-Sterpo •	I	M	16,44	1929	8	id.	—	190	13-X-1933	65	29-IV-1933	Toson Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Taglio	Cascina Tonon	I	D	13,17	1924	9	id.	—	190	13-X-1933	90	24-VII-1929	Macor Attilio	
Stella	Flambruzzo	I	S	7,88	1929	12	id.	—	196	13-X-1932	51	10-V-1942	Comuzzi Giovanni	
id.	Casale Sacile (M)	I	D	6,05	1924	12	id.	—	220	13-X-1933	58	7-VI-1942	Baron Toaldo Giovanni	Del Consorzio Bassa Friulana.
Roggia Bellizza	Torsa •	I	S	9,93	1924	7	id.	—	240	13-X-1933	6	8-III-1934	Mosangini Sante	
Torsa	Torsa	I	D	9,54	1924	8	id.	—	204	2-XII-1932	26	8-VII-1942	Mosangini Sante	
id.	Casale Gambellini	I	D	4,61	1914	8	id.	—	248	21-XII-1925	7	11-VII-1942	Gambellini Dionigi	
Turgnano	Muzzana •	I	D	1,61 ?	1930	12	id.	—	260	14-X-1932	36	21-IV-1936	Zamparo Egidio	
Stella	PRECENICCO •	Ir-I	D	-0,42	1920	12	id.	—	305	14-X-1933	0	22-II-1932	Perosa Luigi	
id.	STERPO DEL MORO •	Ir-I	D	-1,71	1924	12	id.	—	350	18-IV-1942	32	3-II-1935	Milanesi Alessandro	
Roggia Tomaresca	Varmo •	I	S	14,26	1929	8	id.	—	223	5-X-1935	41	5-V-1933	Vinciguerra Fiorenzo	Del Consorzio Bassa Friulana.
Canale Malgher	CORBOLONE (M) •	Ir	S	2,—*	1943	12	id.	—	194	8-XI-1943	115	19-IX-1943	Mangione Francesco	Inizio funz. 1-VII-1943.
LIVENZA														
Gorgazzo	Gorgazzo	I	S	45,—*	1924	8	Sorgenti	9	195	18-XI-1935	—	7-IX-1943	Tizianel Raffaele	
Livenza	FIASCHETTI DI CANEVA (M)	Ir-I	D	24,—*	1923	12	id.	9	617	17-V-1935	196	17-VIII-1928	Zanette Giovanni	
Meschio	Schiavoi •	I	S	17,58	1882	12	9	150	400	16-V-1935	5	21-II-1913	Mazzega Genesio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1922.
Livenza	S. Cassiano •	I	S	6,07	1882	12	Sorgenti	350	699	nel 1916	6	18-III-1913	Pivetta Luigi	Mancano le osservazioni del 1918.
Meduna	PONTE NAVARONS	Ir-I	S	260,—*	1932	12	225	9	311	16-V-1935	39	8-III-1940	Paveggio Maddalena	
Cellina	Stich (M)	I	S	640,—*	1942	varia	40	—	125	29-IX-1943	42	13-IX-1943	Fabbro Regina	
Settimana	Stalli Nucci (M)	I	D	700,—*	1942	varia	52	—	180	29-IX-1943	27	21-II-1943	Filiputti Giovanni	
Cimoliana	CIMOLAIS (Ponte Lama) (M)	Ir-I	S	630,—*	1941	varia	83	—	220	27-IX-1942	40	26-I-1942	Venaria Marco	
Cellina	Mezzo Canale (M)	Ir	S	435,—*	1942	12	283	—	110	29-IX-1943	24	24-28-III-1943	Paron Giuditta	Inizio funz. Ir il 2-III-1942.
id.	DIGA CELLINA (M)	Ir-I	S	350,—*	1933	12	424	9	700	13-IX-1939	33	9-I-1939	Salice Luciano	Inizio funz. Ir 27-II-1943.
Meduna	Ponte Meduna •	I	S	14,43	1916	12	263	9	775	27-X-1882	48	25-IV-1933	Fracas Giovanni	Il 19-VIII-1942 lo zero idrom. venne alzato di cm. 72. Mancano le osservazioni del 1918.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) LIVENZA														
Meduna	Visinale	I	S	6,74	1883	12	847	800	1100	29-X-1928	- 92	13-XI-1921	Springolo Gaspare	Mancano le osservazioni del 1918.
Livenza	Meduna di Livenza °	I	S	2,67	1921	12	Sorgenti	*	729	10-XI-1916	-110	20-IX-1942	Reschiotto Giovanni°	
id.	Motta di Livenza °	I	D	2,14	1882	8	id.	320	640	19-XI-1935	-151	6-III-1922	Padovan Domenico	Mancano le osservazioni del 1918.
PIAVE														
Piave	Ponte Cordevole (M)	I	D	100,35	1932	varia	63	*	135	13-XI-1941	63	31-XII-1943	De Martin Giovanni	Il 14-V-1932 è stato sostituito il vecchio idrometro; il nuovo zero idrometrico risulta più alto di cm. 71.
Silvella	Cima Canale (M)	I	D	1245,—*	1932	varia	67	*	146	27-IX-1942	0	vari mesi	De Mario Attilio	
Piave	PRESENAIO (M)	Ir-I	D	980,—*	1936	varia	142	*	251	27-IX-1942	31	22-II-1938	De Bernardin Gio. Batta	Mancano le osservazioni del 1918 e 1919. La piena dell'aprile 1926 ha asportato l'idrometro e quella dell'ottobre 1928 non è stata regolarmente registrata.
Frisone	Campolongo (P. Masarè) (M)	I	S	975,—*	1932	varia	33	*	96	22-VI-1933	17	30-I-1939	Pomarè Lodovico	
Piave	S. Stefano di Cadore	I	S	895,—*	1934	12	197	*	109	13-VI-1938	- 16	14-III-1940	Buzzetto Angelo	Mancano le osservazioni del 1915 al 1920.
Padola	Ponte Padola (M)	I	S	1190,—*	1932	varia	57	*	76	19-IX-1937	2	3-II-1934	Ribul Pietro	
Digon	Volta di Tamber (M)	I	D	1170,—*	1932	12	40	*	80	4-V-1934	- 10	27-II-1938	Zambelli Gat Arturo	Inizio funz. Ir 3-III-1942.
Piave	PONTE DELLA LASTA (M)	Ir-I	S	848,60	1932	12	357	*	340	28-IX-1942	3	22-I-1933	De Candido Beniamino	
Ansiei	AURONZO (M)	Ir-I	D	864,—*	1934	12	205	*	194	1-XI-1936	44	16-IV-1943	Zandegiacomo Silvio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
Piave	CIMAGOGNA °	Ir-I	S	700,18	1925	8	616	*	400	1-IX-1928	6	30-V-1943	Dolmen Italo	
id.	LOZZO DI CADORE ° (M)	Ir-I	D	680,—*	1933	12	654	*	*	*	*	*	Dolmen Italo	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
Boite	Podestagno (M)	I	D	1330,—*	1940	varia	82	*	105	29-IX-1943	17	5-III-1943	Dibona Luigi	
id.	Ponte Geraiba (M)	I	S	1009,46	1929	varia	250	*	130	27-IX-1942	1	2-III-1931	Giustina Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	VODO DI CADORE (M)	Ir-I	S	818,27	1929	8	323	*	251	28-IX-1942	28	16-II-1942	Gregori Gio. Maria	
id.	PERAROLO (M)	Ir-I	D	534,09	1912 1911	12	395	*	200	28-X-1928	- 18	29-I-1942	Del Favero Anselmo	
Piave	PERAROLO °	Ir-I	D	518,80	1927 1882	12	1228	240	650	16-IX-1882	- 18	10-II-1940	Del Favero Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Vajont	ERTO (Caldaia) ° (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12	55	*	180	27-IX-1942	20	10-X-1943	Filippin Pietro	
Canaletta deriv.	id. (Diga) (M)	Ir-I	S	570,—*	1941	12							Filippin Pietro	
Maè	MUDA MAÈ (Longarone) (M)	Ir-I	D	430,—*	1941	varia	231	*	*	*	13	6-II-1943	Del Favero Emilio	Si hanno i dati di altri idrometri dal 1883 al 1917 e dal 1921 al 1926.
Piave	PONTE NELLE ALPI ° (M)	Ir-I	D	363,76	1922	12	1748 ⁽¹⁾	250	340	5-X-1935	- 56	28-IV-1943	Roldo Giovanni	
id.	Belluno °	I	S	331,35	1926	14	1827 ⁽¹⁾	200	320	5-X-1935	-123	13-III-1929	Dal Fara Romana	Funzionò anche dal 1915 al 1917.
Cordevole	DIGONERA (M)	I	D	1150,—*	1938	12	97	*	88	27-IX-1942	7	20-II-1940	Bernardi Bernardo	
Pettorina	Valle Ombretta ° (M)	I	D	1560,—*	1939	12	sorgenti	*	25	10-VII-1940	10	29-IV-1940	Chenet Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Malga Ciapela (M)	I	D	1425,—*	1938	12	28	*	59	13-VI-1939	7	1-III-1941	De Biasio Adamo	
Florentina	PEZZEGÙ (M)	Ir-I	S	1140,—*	1938	12	52	*	105	6-VII-1939	4	27-I-1943	Andolfato Raffaele	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Cordevole	CAPRILE (M)	Ir-I	D	999,—*	1939	12	221	*	120	27-IX-1942	15	15-II-1942	Andolfato Raffaele	
id.	PONTE ALTO ° (M)	Ir-I	D	556,21	1933	12	573	*	310	22-IV-1934	3	10-II-1942	Da Costa Remigio	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	MAS ° (M)	Ir-I	D	362,18	1937	12	701	300	608	28-X-1928	- 40	25-XII-1943	Basso Valentino	
Mis	CAMOLINO (M)	Ir-I	S	360,—*	1935	12	115	*	202	4-X-1935	7	2-III-1942	Cadorin Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
Piave	SEGUSINO ° (M)	Ir-I	S	200,—*	1927 1925	8	3333 ⁽¹⁾	250	452	28-X-1928 e 17-XI-1940	5	27-II-1933	Lio Giulio - Sacco Giulia	
id.	NERVESIA DELLA BATT. °	Ir-I	D	77,54	1935 1924	10	3763 ⁽¹⁾	150	301	28-X-1938	- 52	5-II-1925	Zuliani Angelo	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1926.
id.	Ponte di Piave °	I	S	6,21	1934	12	3763 ⁽¹⁾	200	300	18-XI-1940	-228	30-VIII-1941	Francescotto Carlo	
id.	Revedoli ° °	I	S	- 0,40	1908	8	3763 ⁽¹⁾	200	365	31-X-1903	-100	8-III-1934	Roma Leone	

(1) Al reale bacino di dominio sono stati tolti kmq. 136,40 che competono rispettivamente al bacino imbrifero del Tesa (kmq. 117,22) e del Lago S. Croce (kmq. 19,18) le cui acque, in seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici del gruppo di S. Croce, scaricano nel bacino del Meschio (Livenza).

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
BRENDA														
Lago di Caldonazzo	TENNA	Ir-I	S	458,11	1929	7	52	122	21-XI-1940	23	23-X-1931	Alessandrini Ferdinando	Funzionò anche dal 1896 al 1913 a Calceranica.	
Lago di Levico	LEVICO	Ir-I	S	439,73	1929	7	22	132	29-XI-1934	48	16-II-1930	Avancini Luigi	Funzionò anche dal 1895 al 1915.	
Brenta	LEVICO (Cervia) (M)	Ir-I	D	435,21	1935	8	121	97	17-IV-1936	6	7-V-1935	Avancini Luigi		
id.	Marter	I	D	410,—*	1936	12	158	125	7-IV-1941	3	8-II-1942	Hueller Giuseppe	Funzionò anche dal 1883 al 1915. Il vecchio idrometro fu sostituito il 26-V-1925.	
id.	Borgo Valsugana •	I	S	375,—*	1925	12	214	222	31-X-1903	14	24-IX-1906	Rosso Luca	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	Ospedaletto (M)	I	D	310,69	1928	7	465	180	29-V-1940	8	30-I-1942	Pierotti Silvio		
Grigno	SEGA MARTINI •	Ir	D	750,—*	1942	12	51	92*	27-IX-1942	21	13-IX-1943	Rizzo Luigi	Inizio maggio 1942.	
Cismon	Ponte S. Silvestro	I	S	580,—*	1925	12	192	250	28-X-1928	27	30-I-1937	Bettega Matteo	Funzionò anche dal 1895 al 1913.	
id.	ROCCA D'ARSIÈ (M)	Ir-I	D	239,—*	1930	13	622	381	5-X-1935	1	28-II-1932	Arboit Noè	Il 12-XII-1930 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 15.	
Brenta	Oliero	I	D	140,—*	1936	12	1533	495	16-V-1926	-36	23-X-1931	Bonato Paolo		
id.	SARSON (M)	Ir-I	D	111,55	1915 1921	12	1563	465	28-X-1928	-52	19-I-1943	Celona Stefania	Mancano le osservazioni dal 1918 al 1921.	
id.	Bassano del Grappa	I	S	102,50	1938	8	1567	475	16-IX-1882	8	13-I-1922	Lombardi Arturo		
id.	Ponte della Friola •	I	D	16,22	1933	8	—	245	5-X-1935	—	vari mesi	Tellatin Pasquale		
id.	LIMENA •	Ir-I	S	14,24	1912 1876	12	—	300	17-XI-1882	-126	15-IV-1940	Bassani Guglielmo	Chiusura sostegno Brentella cm. 150.	
Muson dei Sassi	Ponte Pennello •	I	D	14,03	1896	12	—	300	13-VII-1905	37	12-II-1934	Fantinato Antonio		
Brenta	Corte •	I	D	2,08	1882	12	—	350	16-V-1905	-90	26-X-1931	Baessatto Giuseppe		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENDA														
Sile	BARBASSO (M) •	Ir-I	D	18,—*	1942	12	Risorgive	260	26-III-1928	-41	17-V-1938	De Nardi Eugenio	Inizio delle osservazioni il 18-VIII-1942.	
id.	CASIER • (M)	Ir-I	D	4,—*	1916	12	id.	248	27-III-1938	6	6-IV-1937	Marcon Gaetano	Mancano le osservazioni del 1918.	
id.	Musestre •	I	S	0,—*	1920	12	id.	340	16-V-1905	59	27-III-1938	Biondo Girolamo		
id.	Trepalade •	I	D	-0,31	1897	12	id.	102	29-IX-1943	0	31-V-1943	Toniolo Erminio	Inizio delle osservazioni il 22-III-1942.	
Zero	Mogliano Veneto •	I	S	15,93	1942	12	id.	150	3-VI-1943	17	4-IV-1943	De Stefani Luigia	Inizio delle osservazioni il 21-III-1942.	
Marzenego	Zelarino • • . . .	I	D	3,—*	—	varia	id.	—	—	—	—	Padoan Giulio		
Dese	Favaro Veneto (Ca' Solaro) • . .	I	D	10,33	1942	12	id.	—	—	—	—	Camporese Elia		
BACCHIGLIONE														
Bacchiglione	VICENZA (P.te degli Angeli) • . . .	Ir-I	D	27,04	1925	12	281	160	16-V-1926	18	20-IX-1943	Cenzon Giuseppe		
id.	Debba Superiore • • . . .	I	S	24,47	1884	12	323	436	16-V-1926	-57	8-IX-1935	Bettio Gelindo		
id.	Debba Inferiore • • . . .	I	S	21,80	1884	12	323	300	16-V-1926	-66	4-X-1933	Bettio Gelindo		
Astico	Seghe di Velo •	I	D	254,74	1923	12	521	50	16-V-1921	-55	23-IX-1940	Rossi Guido		
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino •	I	D	37,62	1892	12	150	415	16-V-1926	-69	10-III-1940	Meneghini Valentino		
Bacchiglione	Longare •	I	D	21,35	1837	12	1384	300	16-V-1926	-94	21-X-1931	Ciscato Leonida		
id.	Perarolo di Colzè • • (Sup.)	I	D	20,70	1884	12	1384	300	14-XII-1916	-41	5-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	Perarolo di Colzè • • (Inf.)	I	D	18,40	1884	12	1384	300	16-V-1926	-127	15-IX-1936	Rigno Marcello	Mancano le osservazioni dal 1930 al 1932.	
id.	MONTEGALDELLA (M) •	Ir-I	D	15,06	1929	12	1384	768	18-XI-1935	-45	1-VIII-1943	Troncon Lelio		
id.	Cervarese S. Croce • • . . .	I	D	17,55	1913	12	1384	200	16-V-1926	-289	5-III-1922	Mazzuccato Sante		
id.	S. Marco •	I	D	15,91	1872	12	1384	200	17-V-1926	-316	30-VIII-1942 23-VIII-1943	Mazzuccato Sante		
id.	Creola • • . . .	I	D	15,34	1916	12	1384	200	17-V-1905	-308	21-II-1922	Mazzuccato Sante		

Corso d'acqua	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) BACCHIGLIONE														
Tesina Padovano	Ponte Pedagni (Veggiano)	I	S	14,—*	1939	12	Risorgive	»	433	14-XI-1941	18	17-VIII-1943	Mazzuccato Giuseppe	Mancano le osservazioni del 1920 e 1921.
id.	Trambacche (M) •	I	S	12,73	1934	12	id.	»	»	—	14	11-VII-1934	Trento Albano	
Can. Brentella	Brentelle di Sotto •	I	D	10,43	1934	12	—	»	330	15-XI-1941	10	14-X-1942	Sorgato Albano	
Bacchiglione	Brusegana • (M)	I	D	11,08	1924	12	1384	»	443	17-V-1926	-145	9-VIII-1927	Reffo Albino	
id.	Bassanello • (a monte)	I	D	10,61	1898	12	1384	250	416	17-V-1926	-88	1-VIII-1932	Rossi Ermenegildo	
id.	Padova (Ponte Molin) • •	I	D	9,80	1870	12	1384	220	406	17-V-1905	-150	26-IV-1893	Marchesini Giovanni	
Can. Piovego	S. Massimo • •	I	D	6,55	1908	12	—	400	660	17-V-1905	-32	18-XI-1919	Marinucci Botton Ambrogio	
Can. Pontelongo	Bovolenta •	I	S	1,44	1882	12	—	350	657	27-X-1907	-78	29-VI-1914	Zinato Luigi	
id.	Pontelongo •	I	S	0,73	1919	12	—	350	628	27-X-1907	-70	1-VII-1938 27-IV-1943	Antico Romano	
Can. Bisatto	Bomba •	I	D	12,70	1875	12	—	0	287	20-III-1901	-215	6-X-1914	Furlan Arturo	
Can. Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) •	I	S	7,56	1873	12	—	310	460	10-XI-1906	—	14-VII-1941	Zanardi Amedeo	
id.	Bagnarolo • •	I	D	10,38	1908	12	—	250	218	1-X-1882	-71	24-VIII-1935	Miola Gaetano	
Can. Bagnarolo	Pernumia • • (a monte)	I	S	6,44	1908	12	—	150	350	31-III-1882	40	22-VII-1928	Tiengo Guglielmo	
AGNO - GUÀ - FRASSINE - S. CATERINA - GORZONE														
Agno	RECOARO •	Ir-I	S	469,50	1927	12	29	70	145	2-VI-1928	-30	11-X-1931	Maltauro Stefano	Cessa di funzionare nel Maggio 1942.
Guà	PONTE ARZIGNANO	Ir-I	D	84,05	1928 1884	12	108	50	250	15-V-1925	—	vari mesi	Nardon Alvise	
id.	CAL DI GUÀ (Sif. Montebello) • . .	Ir-I	D	68,00	1927	12	»	250	486	1-XI-1928	—	id.	Toscan Francesco	
id.	Lonigo •	I	M	31,13	1924	12	260	125	360	1-IV-1928	11	13-III-1925	Giri Alda	
Acquetta	Montebello V. (B. Fara) •	I	M	45,—*	1937	12	—	»	»	»	»	»	Toscan Mario	
Guà	COLOGNA VENETA (M) •	Ir-I	S	20,66	1928 1926	12	260	200	576	16-V-1926	-40	13-VIII-1928	Mondardo Antonio	
Frassine	BORG FRASSINE •	Ir-I	D	17,28	1912	12	—	—	540	16-V-1926	-307	27-IX-1943	Braggion Erminio	
id.	Brancaglia •	I	S	13,26	1875	12	—	0	421	10-XI-1926	-306	1-IX-1912	Galante Giuseppe	
S. Caterina	Prà d'Este •	I	S	11,29	1875	12	—	0	514	11-XI-1926	-321	13-VIII-1923	Magon Antonio	
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo •	I	S	6,26	1875	12	—	0	312	26-III-1928	-186	31-X-1934	Costantin Giovanni	
Fratta	Valli Mocenighe	I	S	7,24	1875	12	—	0	237	19-V-1905	-265	9-IX-1943	Pastorello Antonio	
Gorzone	Stanghella	I	D	5,41	1853	12	—	0	304	10-XI-1916	-395	10-IX-1906	Puggina Costante	
id.	Taglio Anguillara	I	D	4,12	1853	12	—	0	289	16-III-1928	-369	29-VII-1857	Santinato Luigi	
id.	Rottanova	I	S	2,38	1870	12	—	0	294	16-V-1905	-234	25-II-1932	Mattiazzo Faone	
id.	CA' DOLFIN •	Ir-I	D	2,02	1928 1912	12	—	0	244	16-V-1905	-245	23-II-1932	Baldon Albino Dipinto Pasquale	
id.	Mottacuora •	I	S	1,19	1870	12	—	0	195	15-I-1880	-166	3-III-1931	Travaglini Marino	
ALTO ADIGE														
Lago di Resia	Resia •	I	S	1478,78	1866	12	43	»	104	7-VI-1936	»	»	Piccinini Anselmo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1926. Nei mesi invernali il lago è gelato
Adige	S. Valentino alla Mutta •	I	D	1472,—*	1938	12	178	»	191	9-VII-1940	39	6-III-1939	Invernizzi Emilio	

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
(segue) ALTO ADIGE														
Adige	Landa di Malles	I	D	1410,—*	1938	12	225	*	110	2-VII-1938	36	1-I-1939	Molinari Maurizio	
id.	Glorenza (1)	I	S	911,—	1896	11	461	*	294	16-V-1905	0	3-IV-1897	Aufiani Bruno	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Solda	Prato allo Stelvio (1)	I	S	921,34	1896	7	160	*	360(2)	1872	—	varl mesi	Molinari Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
Adige	Lasa (1)	I	D	861,68	1896	7	908	*	240	16-VI-1901	-35	23-V-1923	Alibani Leandro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	Plaus (1)	I	M	515,88	1896	8	1602	*	260	8-VII-1940	-28	25-I-1906	Salazari Enrica	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919.
id.	TEL (M)	Ir-I	S	506,12	1929	12	1675	*	320 ?	27-IX-1942	69	16-V-1938	Soc. Elet. Alto Adige	
Passirio	Saltusio	I	S	442,—*	1928	13	324	*	300	5-X-1935	0 ?	18-III-1928	Lutterotti Celeste	
Valsura	Lana di Sopra (M)	I	S	340,—*	1928	7	282	*	165	8-VII-1940	15	23-I-1942	Fontanari Enrico	
Adige	PONTE D'ADIGE (M) (1)	Ir-I	D	238,90	1921 1880	12	2642	330	503	1-XI-1926	110	5-V-1938	Tamanini Enrico	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-XII-1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	Colle Isarco (M)	I	D	1056,67	1928	8	43	*	148	4-VIII-1934	45	27-V-1938	Frigo Giuseppe	
Fleres	Colle Isarco (M)	I	D	1100,—*	1936	7	75	*	68	13-VI-1942	-10	21-III-1937	Frigo Giuseppe	
Isarco	Vipiteno (1)	I	S	946,63	1896	7	141	*	240	24-VII-1930	-22	28-II-1922	Mina Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921.
Vizze	Novale (1) •	I	D	1360,—*	1908	7	112	*	139	16-VII-1922	9	26-XI-1936	S. G. E. C.	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1921. Dal 1°-III-1930 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 50.
Isarco	Campo Trens (1)	I	M	927,09	1910	12	497	*	704	30-VII-1933	*	*	Ninz Maria	Mancano le osservazioni dal 1913 al 1920.
id.	PRÀ DI SOPRA (M)	Ir-I	S	750,—*	1941	12	652	*	202	28-IX-1942	48	30-I-1942	Soc. Elettr. Alto Adige	
id.	Bressanone (1) •	I	S	556,95	1896	8	740	250	356	IX-1882	51	22-II-1937	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1908 al 1919. Nel 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Lago di Braies	Braies	I	S	1489,17	1927	8	28	*	382	2-XI-1928	-25 ?	IV-1933	Oberhammer Giorgio	
Braies	S. Vito in Braies	I	D	1344,84	1927	8	36	*	75	3-XI-1928	15	7-III-1933	Oberhammer Giorgio	
Rienza	Monguelfo (sup.) (M)	I	D	1077,57	1889	8	273	*	275	IX-1881	10	15-IV-1942	Renino Agostino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal marzo 1927 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Monguelfo (inf.) • (1)	I	S	1070,—*	1927	8	273	*	154	15-V-1934	14	29-III-1933	Renino Agostino	Nel febbraio 1929 lo zero dell'idrometro è stato alzato di cm. 6.
id.	Valdaora (1)	I	D	971,96	1890	8	592	*	120	2-VI-1937	-20	11-II-1922	Lunardi Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918. Dal 1° gennaio 1934 lo zero idrometrico è stato abbassato di cm. 50.
id.	Brunico (1)	I	S	822,93	1889	7	652	*	250	IX-1882	-25	1-III-1896	Adamo Palmiro	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Aurino	CA' DI PIETRA (M)	Ir-I	D	1035,—*	1926 1925	8	155	*	190	1-XI-1926	20	12-I-1927	Sartori Angelo	
id.	S. Maurizio (1)	I	S	872,50	1907	12	298	*	242	26-VI-1910	20	1-I-1941	Montaperti Giacomo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Il 15-XII-1924 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 102.
Riva	SEGHE DI RIVA (M)	Ir-I	D	1520,—*	1925 1920	8	91	*	169	1-XI-1926	-16	1-II-1942	Seeber Felice	
id.	Cantuccio (1)	I	D	862,—*	1907	7	117	*	243	9-I-1940	54	25-II-1931	Prenn Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel 1926 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Aurino	Stegona (1)	I	M	812,52	1896	12	629	*	440	14-IX-1903	*	*	Da Col Angelo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 10-X-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Rienza	S. Lorenzo (1) (M)	I	D	799,35	1896	6	1303	180	350	27-VI-1910	45	3-II-1904	Mattiato Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917 e del 1919. Dal 1°-III-1926 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
Vigilio	Longega (M)	I	D	1025,—*	1926	7	104	*	99	30-VII-1937	3	22-III-1928	Olivotto Vincenzo	
Gadera	Mantana (M)	I	S	822,60	1926	12	387	*	193	1-XI-1928	25	5-II-1928	Mattiato Giovanni	
Rienza	Chienes (1)	I	M	771,09	1890	9	1725	*	613	IX-1882	-57	19-III-1903	Ferrero Stefano	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Fundres	Vandoies di Sotto	I	D	746,23	1927	12	102	*	140	25-IX-1927	16	22-II-1942	Da Col Davide	
Rienza	VANDOIES (M)	Ir-I	S	740,—*	1941	12	1923	*	347	28-IX-1942	76	23-I-1942	Soc. El. Alto Adige	
id.	Bressanone (1)	I	M	556,30	1896	8	2143	*	356	IX-1882	20	1-III-1922	Catulli Giovanni	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Nel Gennaio 1929 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	Ir-I	D	550,—*	1941	14	2883	*	375	28-IX-1942	77 ?	16-II-1942	Catulli Giovanni	
Gardena	Trattoria Prenè	I	S	1080,—*	1926	7	178	*	170	1-XI-1928	10	25-I-1927	Crepaz Rodolfo	
id.	Trattoria Prenè •	I	D	1079,—*	1926	7	178	*	230	1-XI-1926	120	28-II-1926	Crepaz Rodolfo	
Isarco	CARDANO •	I	D	276,—*	1938	12	3750	*	0	7-I-1939	290	5-IX-1939	Bianchi Aristodemo	
Talvera	Sarentino (M)	I	M	960,—*	1928	8	256	*	120	2-XI-1928	-23	2-III-1942	Ortner Giuseppe	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) L'acqua ha debordato.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data		
MEDIO E BASSO ADIGE														
Adige	BRONZOLO (1)	Ir-I	D	226,96	1928	12	6926	300	500	13-VII-1890	- 80	18-IV-1885	Comper Raimondo	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 29-XII-1923 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 30. Dal 1° Marzo lo zero è stato alzato di cm. 100.
id.	Egna (1)	I	S	213,02	1843	12	7123	"	574	28-IX-1942	- 10	14-IV-1896	Pedri Giuseppe	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1917.
id.	S. Michele all'Adige (1)	I	S	202,39	1844	8	7198	300	450	12-IX-1888	-130	15-I-1931	Stenico Mario	Mancano le osservazioni del 1914 al 1919. Dal 1°-II-1933 lo zero dell'idrometro è stato abbassato di cm. 100.
id.	Nave S. Felice (1)	I	S	199,01	1844	8	7204	"	530	1-X-1928	- 75	19-III-1888	Stenico Mario	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rio Cavajon	CARESER • (M) (a valle Vedretta Cavajon)	Ir-I	S	2700,—*	1933	varia	0,9	"	34	13-VIII-1935	—	vari mesi	De Mattè Lodovico	
Rio Careser	CARESER • (M) (alla lingua ghiacciaio)	Ir-I	S	2648,—	1933	varia	8,3	"	67	25-VIII-1935	—	vari mesi	De Mattè Lodovico	
Noce Bianco	PONT •	Ir-I	D	1166,68	1931	8	65	"	65	14-VII-1932	3	17-XII-1930	S. G. E. C.	
					1929									
Vermigliana	Vermiglio • •	I	S	1168,82	1929	varia	96	"	88	4-X-1935	I	29-X-1929	S. G. E. C.	
Noce	PONTE ROVINA • (M) (1)	Ir-I	D	772,60	1902	8	384	120	280	4-X-1935	II	31-I-1937	Rossi Albino	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
Rabbi	Pondasio (1)	I	S	705,30	1908	8	143	"	255	24-V-1904	"	"	Paternoster Carolina	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Dal 1°-IV-1933 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 40.
id.	DERMULO • (M)	Ir-I	S	365,—*	1923	12	1056	100	350	1-XI-1928	24	11-I-1932	Emer Adolfo	
					1934									
Noce	ROCCHETTA • •	Ir-I	S	257,91	1934	8	1360	"	314	5-X-1935	- 40	12-XII-1934	Salvador Severino	
id.	Zambana • (1)	I	S	200,65	1895	8	1375	240	450	1-XI-1928	46	27-IV-1896	Lunel Gio. Batta	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1919. Il 16-V-1926 l'idrometro venne asportato dalla piena.
Avisio	Pian Fedaja •	I	D	1990,—*	1938	12	8	"	"	"	"	"	Jori Francesco	
id.	PENIA	Ir-I	S	"	1939	12	28	"	102	27-IX-1942	21	28-IV-1942	Jori Beniamino	
id.	Pozza di Fassa	I	D	1290,—*	1927	8	187	"	180	12-VIII-1933	- 3	18-I-1933	Zulian Guerrino	
id.	PEZZÈ DI MOENA (M)	Ir-I	S	1170,—*	1925	12	212	"	167	1-XI-1928	13	9-III-1936	Croce Vigilio	
id.	Moena (1)	I	S	1157,60	1896	12	213	"	200	17-IX-1882	10	6-II-1925	Croce Vigilio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Predazzo (P.te alla Birreria) (1)	I	D	1010,—*	1925	8	325	70	280	17-IX-1882	- 6	4-IV-1942	Cemin Giacomo	Funzionò anche dal 1896 al 1907.
Travignolo	SOTTOSASSA (M)	Ir-I	D	1140,—*	1930	8	103	"	232	27-IX-1942	- 3	7-III-1932	Dell'Antonio Simone	
					1929									
Avisio	Predazzo (P.te al Gazzo) (1)	I	S	980,51	1908	12	454	"	130	23-X-1925	- 76	6-II-1937	Longo Andrea	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	STRAMENTIZZO	Ir-I	S	770,—*	1930	12	720	"	250	28-IX-1942	22	20-II-1937	Ventura' Ermenegildo	
id.	LAVIS	Ir-I	D	243,—*	1938	12	934	"	275	28-IX-1942	35	7-II-1942	Milani Mario	
Adige	TRENTO (P.te S. Lorenzo) (M) (1)	Ir-I	S	186,09	1921	8	9763 (1)	250	611	17-IX-1882	- 63	26-IV-1896	Mazzina G. Battista	
					1844									
Fersina	Trento (P.te Cornicchio)	I	S	226,73	1929	8	164 (1)	"	180	13-VI-1938	- 2	17-I-1941	Dall'Asta Antonio	
Adige	Mattarello (1) •	I	S	179,08	1844	8	9982	"	850	17-IX-1882	14	26-IV-1896	Buratti Luigi	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1920. Dal 1°-IV-34 lo zero dell'idrometro venne abbassato di cm. 100.
id.	Calliano •	I	S	174,52	1928	7	10101	"	490	1-XI-1928	- 84	4-III-1932	Stefanati Fortunato	Funzionò anche dal 1870 al 1915.
id.	Villa Lagarina •	I	S	168,89	1935	12	10190	"	530	8-XI-1906	10	18-II-1937	Panizza Mario	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	MORI •	Ir-I	D	160,—*	1940	12	10405	"	"	"	"	"	Canal Giacomo	Mancano le osservazioni del 1914 e 1918.
id.	Serravalle • • (1)	I	S	148,53	1895	10	10514	"	560	17-IX-1882	- 15	11-II-1922	Canal Giacomo	
id.	Ala •	I	S	135,08	1928	9	10608	"	415	1-XI-1928	- 10	2-V-1938	Brunelli Giuseppe	Funzionò anche dal 1895 al 1912.
id.	Borghetto (Vecchio) (1) •	I	S	120,75	1895	12	10712	"	481	IX-1882	10	23-II-1901	Osti Vittorio	Mancano le osservazioni dal 1914 al 1918.
id.	Borghetto (Nuovo) •	I	S	120,13	1921	12	10712	"	460	16-V-1926	12	14-I-1937	Osti Vittorio	
id.	Ceraino •	I	S	95,02	1928	12	10823	0	520	IX-1882	-224	26-II-1930	Marchi Palmerino	
id.	PESCANTINA (M)	Ir-I	S	76,20	1917	12	10957	- 50	430	17-IX-1882	-244	30-IV-1938	Nicolis Giovanni	
		I			1888									
id.	Verona	I	S	53,35	1857	12	11099	- 36	450	17-IX-1882	-366	27-I-1933	Bernardello Giovanni	

(1) Le caratteristiche della stazione vennero dedotte dalle pubblicazioni del H. Z. di Vienna. — (2) In seguito alla costruzione degli impianti idroelettrici di Pozzolago, il bacino del lago delle Piazze (kmq. 2,0), prima appartenente al bacino del Fersina, viene a far parte del bacino dell'Avisio. È stata quindi apportata tale variante alla superficie dei bacini del Fersina e dell'Adige a Trento.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI IDROMETRICHE

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora dell'osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL'OSSERVATORE	OSSERVAZIONI	
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data			
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE															
Alpone	S. Bonifacio	I	S	25,18	1881	12	291	250	600	15-X-1918	—	vari mesi	Stefani Amedeo	Piena ordinaria m. 0,80 - Magra ordinaria cm. — 177.	
Chiampo	Montebello (P.te Marchese)	I	D	56,45	1884	12	114	300	360	16-V-1905	—	vari mesi	Biscotto Angelo		
Adige	Albaredo d'Adige	I	S	23,66	1857	12	11954	40	270	17-IX-1882	-354	16-IV-1943	Amadei Andreina		
id.	Legnago (Porto)	I	S	18,46	1857	12	11954	0	309	2-XI-1928	-248	IV-1884	Orso Arturo		
id.	Masi *	I	S	14,17	1875	12	11954	0	435	2-XI-1928	-214	17-I-1922	Ferrioli Arrigo		
id.	Badia Polesine	I	D	11,86	1826	12	11354	230	679	2-XI-1928	-194	23-X-1882	Dal Buono Carlo		
Adigetto	Badia Polesine * (M)	I	D	15,—*	1922	12	—	—	—	—	—	—	Dal Buono Carlo		
Adige	Boara Polesine *	I	D	6,62	1835	12	11954	240	620	2-XI-1928	-155	23-X-1896	Visentin Luciano		
id.	BOARA PISANI (M)	Ir-I	M	8,84	1912	12	—	—	—	—	—	—	Bosetti Egidio (Ir)		
id.	S. Martino di Venezze	I	S	5,30	1853	12	11954	0	399	2-XI-1928	-289	28-IV-1896	Bragion Giuseppe (I)		
id.	Rottanova	I	D	5,17	1870	12	11954	0	384	18-X-1926	-328	6-V-1938	Rosina Giovanni	Non si tiene conto del minimo di cm. — 370 verificatosi durante la rotta del 18-IX-1882. Dal 1° giugno le osservazioni vengono riferite allo zero idrometrico anziché al segno di guardia (cm. 220 sopra lo zero).	
id.	Cavarzere *	I	D	1,98	1855	12	11954	300	583?	3-XI-1928	-114	6-V-1938	Baldon Benvenuto		
id.	Ca' Mastini *	I	D	3,79	1908	12	11954	0	354	18-V-1926	-268	7-I-1922	Berto Gino		
id.	Viola *	I	S	3,02	1870	12	11954	0	300	18-V-1926	-250	20-XII-1921	Gibin Primo		
id.	S. Pietro di Cavarzere *	I	S	2,28	1870	8	11954	0	262	18-V-1926	-206	28-II-1922	Pivari Oscar		
id.	CAVANELLA D'ADIGE *	Ir-I	S	1,86	1911	12	11954	—	445	28-IX-1942	77	3-V-1938	Grego Umberto		
					1908								Baldon Dante		
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO															
Tartaro	Torretta Veneta	I	S	6,35	1875	12	—	350	503	20-VIII-1934	100	26-III-1938	Retondini Guerrino		Mancano le osservazioni dal 1913 al 1915.
id.	Torretta Destra *	I	D	6,39	1913	12	—	380	499	30-VIII-1934	140	26-III-1929	Bastoni Silvio		
Canal Bianco	Canda *	I	D	4,88	1870	12	—	300	425	31-VIII-1934	64	26-VII-1929	Bastoni Francesco	Mancano le osservazioni dal 1916 al 1919.	
id.	Pizzon *	I	D	7,—*	1920	12	—	350	420	6-II-1941	-10	22-VII-1943	Puggina Ovidio		
id.	Bosaro *	I	S	2,80	1870	12	—	300	399	24-V-1941	21	30-VII-1922	Periotto Adolfo		
id.	Adria *	I	S	0,55	1870	12	—	0	342	19-V-1905	1	10-V-1937	Tugnolo Sante		
Fossetta Mantovana	Ostiglia (Sost. S. Michele) *	I	S	7,56?	1870	12	—	330	451	30-VIII-1934	101	26-III-1929	Nievi Cesare		
Naviglio Bussè	Legnago (P.te Fior di Rosa) *	I	D	13,10	1857	12	—	60	175	23-V-1905	-132	9-II-1934	Salaorni Pietro		
PO															
Mincio	Governolo (a valle)	I	M	11,50	1908	12	—	500	865	4-VI-1917	-150	—	Faccin Cinzio	Piena ordinaria cm. 503 - Magra ordinaria cm. — 9.	
Po	Ostiglia	I	S	9,62	1851	12	69600	500	938	4-VI-1917	-167	17-V-1817	Tonucci Guglielmo		
id.	Castelmassa *	I	S	7,52	1840	12	69600	450	891	4-VI-1917	-146	20-IV-1896	Bergamini Giuseppe		
id.	Pontelagoscuro	I	D	8,51	1807	12	70091	—	781	19-XI-1934	-550	28-IV-1938	Zucchelli M.		
id.	Polesella	I	S	2,29	1797	12	70091	450	820	5-XI-1918	-92	IV-1893	Parmiani Abelardo	Piena ordinaria cm. 512 - Magra ordinaria cm. — 10.	
Po di Goro	Ariano Polesine *	I	S	-0,03	1858	12	70091	300	670	20-V-1926	-20	VII-1870	Finotello Andrea		
id.	Corbola *	I	D	0,38	1829	12	70091	320	662	20-V-1926	-44	18-V-1854	Baraldi Esterino		
id.	Cavanella Po *	I	S	0,55	1844	12	70091	260	565	20-V-1926	-85	IV-1893	Bedeschi Giuseppe		
Po di Gnocca	Ca' Vendramin *	I	D	-0,28	1871	12	70091	150	450	20-V-1926	0	23-I-1884	Veronese Baldovino		

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
ISOLA DI CHERSO																				
Lago di Vrana	Vrana (Stanici)		223	235	231	230	220	199	175	137	110	96	100	117	173	240	20-II	92	15-X	148
DAL PIUCA ALL'ISONZO																				
Piuca	Ponte di Postumia		30	43	34	28	2	17	33	48	43	34	3	34	10	216	3-II	53	27-VIII	269
id.	Grotte di Postumia °		49	144	37	42	74	62	41	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
Arsa	Pedena		169	215	122	155	100	74	53	40	9 (1)	9 (1)	138	220	9	9	9	9	9	9
id.	Ponte di Barbana °		85	67	64	53	59	58	66	74	88	95	109	81	75	140	15-XI	30	22-II	110
Quieto	Pinguente		20	28	13	18	17	17	14	10	13	16	23	32	18	70	2-II	10	19-III	60
id.	Levade		252	327	189	226	191	217	132	117	9 (1)	188	248	328	9	9	9	9	9	9
Bottonega	Ponte S. Lazzaro		150	162	143	148	139	141	133	—	9 (1)	—	9	166	9	9	9	9	9	9
Quieto	Ponte Porton		290	352	217	253	214	184	155	116	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
Dragogna	Castelvenere		10	6	23	18	29	5	35	—	33	35	15	7	9	175	30-III	—	vari giorni	175
Timavo Superiore	Cossese (°)		50	31	18	28	23	22	13	6	19	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
Bisterza	Villa del Nevoso		26	31	19	25	24	22	13	6	21	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
Timavo Superiore	Poglie di Torrenova		50	58	38	51	42	33	24	16	31	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
id.	Cave Auremiane		51	65	45	52	55	51	40	24	20	44	51	63	48	145	3-III	0	10-VIII	145
Risano	Ponte di Covedo		71	91	66	70	77	74	63	58	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
id.	Decani °		68	80	63	67	67	72	57	43	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	9	9	9	9	9
ISONZO																				
Isonzo	LOG		85	85	86	100	120	122	113	87	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9 (1)	9	254	8-VII	78	25-III	176
id.	CAPORETTO		34	35	35	49	75	79	64	35	49	53	37	42	49	333	16-VI	24	26-III	309
id.	Caporetto (a valle)		2	5	5	16	41	45	37	11	24	30	10	16	20	248	16-VI	6	30-I	242
Idria	Idria Inferiore		16	57	33	24	40	43	22	7	20	20	39	9 (1)	9	250	2-II	1	26-VIII	249
id.	RECCA		17	55	30	24	42	44	29	10	22	21	43	55	33	316	2-II	4	20-VIII	312
id.	Tribussa Inferiore		58	83	57	53	73	75	64	45	59	58	74	89	66	291	2-II	43	12-VIII	248
id.	OTESCA		68	79	67	64	78	79	72	55	66	62	85	99	73	275 ^p	2-II	50 ^p	18-IX	225
Baccia	BACCIA DI MODREA		32	41	35	38	44	40	41	31	35	35	37	46	38	104	2-II	28	15-IX	76
Isonzo	Ponte di Salcano °		11	66	26	29	82	83	58	11	37	79	44	87	51	375	3-II	5	26-III	380
Vipacco	Vipacco		24	58	33	32	45	43	28	17	29	9	49	59	9	220	3-II	15	16-IX	205
id.	MONTESPINO		18	60	21	16	34	31	11	4	4	9	31	59	9	292	2-II	14	16-IX	306
id.	Merna °		71	95	32	61	88	81	47	14	29	29	67	95	59	430	3-II	0	13-III	430
id.	Rubbia °		26	66	24	23	45	42	26	1	14	13	37	56	31	360	3-II	20	19-VIII	380
Torre	Tarcento		44	43	47	60	64	66	64	47	44	52	52	65	54	165	16-VI	30	20-III	135
Natisone	Cividale		50	67	62	52	72	71	63	38	51	57	59	76	60	232	2-II	34	24-III	198
Isonzo	Pieris °		99	177	110	113	177	216	186	9	9	168	146	184	9	475	3-II	—	vari giorni	475
DRAVA																				
Drava	Versciaco		2	1	1	1	3	3	5	2	4	4	2	2	2	37	30-IX	9	8-VII	46

(1) Dati mancanti a causa di eventi bellici. - (2) In conseguenza della sistemazione dell'alveo, l'attuale riferimento idrometrico non ha alcuna relazione con la vecchia installazione.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Eccursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ISONZO E TAGLIAMENTO																			
Corno	Castello °	40	39	34	32	42	46	46	41	42	36	32	35	39	90	18-VI	28	24-III	62
id.	PORTO NOGARO °	115	103	101	101	108	111	120	132	141	140	145	122	120	184 ^a	29-IX	10	4-III	174
Turgnano	Muzzana	54	59	49	44	46	57	72	53	61	55	67	64	56	163	30-III	42	29-IV	121
Stella	Sterpo °	63	61	50	45	44	52	50	49	50	47	48	48	51	105	3-VI	41	27-IV	64
id.	Fornaci Anzil	96	101	94	86	87	88	92	85	86	84	87	91	90	137	16-II	79	30-V	58
id.	Flambruzzo	76	75	66	60	57	64	67	61	60	61	62	64	64	108	16-II	54	2-V	54
Taglio	Cascina Tonon	118	115	108	93	96	108	110	105	104	104	109	106	106	130	15-I	90	19-IV	40
Stella	Casale Sacile	86	85	75	67	63	72	76	66	67	69	71	72	72	120	16-II	59	3-V	61
Torsa	Torsa	54	58	45	41	39	41	37	35	43	36	39	38	42	115	29-III	31	20-V	84
id.	Casale Gambellini	37	40	31	26	19	26	24	19	25	22	27	28	27	125	29-IX	15	21-VIII	110
Stella	PRECENICCO °	87	75	73	62	66	72	82	89	102	109	112	86	85	162 ^a	29-IX	10	21-IV	152
id.	STERPO DEL MORO °	202	190	190	178	190	200	211	217	222	231	221	201	204	270 ^a	17-XI	131	7-I	139
TAGLIAMENTO																			
Tagliamento	Ponte Fasui	2	2	2	2	3	4	2	23 ⁽²⁾	22	25	22	23	2	2	2	2	2	2
Giaf	alla confluenza	31	31	31	31	33	34	35	31	33	35	32	32	32	67	29-IX	30	1-I	37
Tagliamento	PONTE SACROVIT	14	13	12	12	19	17	23	15	19	23	17	17	17	65	9-VII	10	20-III	55
id.	CASALE D'AVARIIS	22	22	21	23	29	26	40	33	41	38	23	26	29	185	29-IX	19	31-V	166
Lumiei	LA MAINA (Briglia Superiore)	3	1	2	4	9	11	10	7	8	6	—	—	2	45	9-V	—	vari giorni	45
id.	PLAN DEL SAC (Ampezzo)	57	53	53	56	65	63	65	58	62	65	57	60	60	170 ^a	29-IX	50	14-III	120
Pasarina	Ponte di Piera	47	46	44	44	51	51	53	50	51	57	52	51	50	85	29-IX	42	23-III	43
Degano	PONTE MUINA	48	46	45	46	54	54	52	44	45	49	43	43	47	105 ^a	29-IX	39 ^a	13-IX	66
Tagliamento	INVILLINO	70	66	64	67	77	74	80	67	72	69	57	57	68	200 ^a	18-X	51 ^a	31-XII	149
But	S. Nicolò	37	35	32	33	50	49	53	41	43	49	40	40	42	90	10-V	31	11-III	59
Chiarsò	Ponte Lovea	34	32	36	42	51	51	50	35	45	52	40	44	42	101	29-IX	29	18-IX	72
Fella	Malborghetto	98	98	94	96	102	122	131	107	96	112	103	103	105	250	16-VI	87	26-III	163
Pontebbana	Pontebba	41	42	42	45	57	58	58	41	46	51	43	45	45	120	7-VII	35	18-IX	85
Dogna	Dogna (a valle) (1)	2	2	27	30	29	43	47	25	33	11	1	7	2	115	7-VII	2	2	2
Fella	DOGNA	61	59	58	57	68	73	76	49	49	33	15	15	51	187 ^a	15-VI	8 ^a	31-XII	179
Raccolana	CHIUSAFORTE (Pian. Seg. (1))	2	2	16	19	28	37	36	24	26	31	22	27	2	157	16-VI	2	2	2
Resia	Resiutta	52	48	49	54	68	82	76	69	74	74	60	67	64	150	16-VI	43	17-III	107
Fella	Moggio Udinese	86	85	82	87	100	122	147	106	111	109	75	90	100	240	16-VI	70	24-V	170
Tagliamento	Pioverno	46	32	27	37	81	84	90	57	60	96	79	93	65	260	16-VI	17	24-III	243
id.	VENZONE	81	76	75	91	103	115	100	72	76	101	75	94	88	245 ^a	16-VI	57 ^a	11-IX	188
Lago di Cavazzo	Interneppo	130	82	55	83	123	169	162	101	76	104	103	96	107	226	18-VI	41	25-III	185
Arzino	Ponte Armistizio	55	53	56	54	78	76	74	60	61	78	64	65	65	124	10-V	50	2-VII	74
Tagliamento	PONTE DI PINZANO	15	2	1	8	34	28	40	7	18	33	6	21	18	200	16-VI ^a	3	28-III	203
id.	Fraforeano	70	76	60	70	67	88	96	60	73	75	56	60	71	224	16-VI	49	11-III	175
id.	Latisana °	28	14	16	9	19	33	35	21	46	53	38	26	28	330	16-VI	0 ^a	vari giorni	330
id.	BEVAZZANA °	165	150	156	151	157	166	177	184	194	193	189	165	171	258	16-VI	79	2-III	179

(1) Inizio del funzionamento: 1° marzo 1943. — (2) Col 1° agosto l'idrometro è stato spostato in altra sezione: non esiste alcuna relazione col primo idrometro.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
LIVENZA																			
Sorgenti Gorgazzo	Gorgazzo	66	56	43	54	83	73	79	47	[10]	75	54	61	[58]	125	8-V	—	vari giorni	125
Livenza	FIASCETTI DI CANEVA .	244	235	230	233	260	249	265	237	238	259	240	245	245	367	29-IX	218	2-V	149
Meschio	Schiavoi °	99	98	93	95	89	90	98	96	102	90	99	101	96	140	2-XII	83	23-V	57
Livenza	S. Cassiano °	136	118	90	71	87	101	89	77	67	81	106	103	94	240	7-V	22	26-IV	218
Meduna	PONTE DI NAVARONS .	65	61	59	62	78	71	79	66	72	76	70	73	69	194	9-V	55	25-III	139
Cellina	Stich	50	45	45	47	58	53	57	47	48	60	51	52	51	125	29-IX	42	13-IX	83
Settimana	Stalli Nucci	32	29	27	30	37	35	40	31	36	40	33	33	34	180	29-IX	27	1-II	153
Cimoliana	CIMOLAIS	75	72	72	77	86	85	83	74	75	76	65	60	75	145	29-IX	53	23-XII	92
Cellina	MEZZOCANALE	34	27	25	27	39	38	42	33	31	35	30	28	32	110	29-IX	24	28-III	86
id.	Diga Cellina	28	20	14	36	61	56	67	51	53	80	3	2	33	287	29-IX	5	31-XII	292
Meduna	Ponte Meduna °	110	112	108	112	113	115	116	111	117	114	115	115	113	220	29-IX	103	18-III	117
id.	Visinale	127	70	30	22	32	41	32	30	36	41	37	43	45	178	3-I	15	7-IV	163
Livenza	Meduna di Livenza °	39	19	48	70	39	3	39	98	83	57	22	42	3	96	16-I	110	28-IV	206
id.	Motta di Livenza °	14	8	60	76	39	50	36	85	100	72	38	51	54	81	16-I	125	9-VIII	206
PIAVE																			
Piave	Ponte Cordevole	67	67	69	69	76	74	78	68	70	72	65	60	70	117	29-IX	63	31-XII	54
Silvella	Cima Canale	5	4	5	6	12	13	22	17	14	14	12	9	11	50	29-IX	3	9-III	47
Piave	PRESENAIO (Ponte)	53	50	51	53	59	59	68	57	58	60	55	52	56	170	29-IX	47	12-II	123
Frisone	Campolongo (P. Masari)	1	1	2	5	9	9	10	6	5	7	5	3	3	15	7-VII	3	3	3
Piave	S. Stefano di Cadore	12	8	9	10	11	10	22	12	13	17	16	12	13	76	29-IX	5	18-II	71
Padola	Ponte Padola	8	7	8	10	14	13	14	11	12	16	11	10	11	49	29-IX	6	9-II	43
Digon	Volta di Tamber	4	5	5	6	3	3	11	11	10	17	3	1	3	32	30-IX	3	3	3
Piave	PONTE DELLA LASTA .	21	18	19	22	30	31	38	26	27	32	23	20	26	150	29-IX	14	6-II	136
Ansiei	AURONZO	49	47	47	46	50	51	53	50	52	52	48	46	49	108	29-IX	44	16-IV	64
Piave	CIMAGOGNA °	16	15	14	9	10	7	20	30	39	22	31	35	21	182	29-IX	6	30-V	176
id.	LOZZO DI CADORE °	74	3	64	3	85	83	92	67	67	79	64	71	3	194	29-IX	3	3	3
Boite	Podestagno	19	18	18	22	37	33	36	28	28	33	22	19	26	105	29-IX	17	5-III	88
id.	Ponte Goralba	16	12	12	18	38	36	38	25	22	33	16	9	23	92	29-IX	5	29-XII	87
id.	VODO DI CADORE °	42	39	39	45	57	55	59	50	51	54	43	40	48	153	29-IX	37	14-II	116
id.	PERAROLO	151	146	146	147	183	183	179	165	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3
Piave	PERAROLO °	24	16	11	31	71	70	75	50	53	74	66	60	50	214	29-IX	8	11-IV	222
Vajont	ERTO (Caldia) °	34	33	34	35	47	41	42	34	33	30	26	26	35	130	29-IX	20	10-X	110
Maè	MUDA MAÈ (Longarone)	16	18	19	28	70	52	62	35	45	45	25	29	37	390	29-IX	13	6-II	377
Piave	PONTE NELLE ALPI °	53	52	53	54	44	29	20	1	5	42	45	49	37	134	29-IX	56	28-IV	190
id.	Belluno °	80	81	82	83	76	64	56	43	46	70	70	71	69	43	29-IX	85	26-III	128
Cordevole	DIGONERA	8	8	10	16	22	20	21	13	13	18	11	9	14	70	29-IX	8	9-I	62
Pettorina	Malga Ciapela	13	11	9	10	15	15	19	17	17	18	15	12	14	32	29-IX	8	10-IV	24
Fiorentina	PEZZEGU'	5	5	5	9	14	14	19	12	13	15	8	7	10	90	29-IX	4	27-I	86
Cordevole	CAPRILE	22	21	22	31	41	37	41	31	31	38	29	22	30	95	29-IX	18	1-II	77

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Tipo dello strumento	Riva	Quota dello zero idrometrico (s. l. m. m.) m.	Anno d' inizio delle osservazioni	Ora dell' osservazione	Bacino di dominio kmq.	Altezza di guardia cm.	MASSIMA PIENA		MASSIMA MAGRA		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE	OSSERVAZIONI					
									Altezza cm.	Data	Altezza cm.	Data							
(segue) PIAVE																			
Cordevole	PONTE ALTO	9	9	9	9	12	19	14	20	25	13	20	23	9	165 ^a	29-IX	9	9	9
id.	MAS °	16	23	13	7	31	14	28	5	8	18	24	35	3	230	29-IX	40	25-XII	270
Mis	CAMOLINO	17	19	18	21	25	19	24	18	21	18	20	22	20	118	29-IX	12	6-X	106
Piave	SEGUSINO °	112	111	108	109	133	125	133	131	129	116	108	111	119	255 ^a	29-IX	103	23-III	152
id.	NERVESA DELLA BATT. °	46	42	37	41	61	47	54	47	46	63	59	61	50	140	29-IX	22	8-V	118
id.	Ponte di Piave °	145	145	149	153	146	151	151	151	150	152	153	152	150	55	30-IX	157	7-XI	102
BRENTA																			
Lago di Caldonazzo	TENNA	50	44	39	36	46	47	52	52	49	59	57	62	49	66	11-XII	34	20-IV	32
Lago di Levico	LEVICO	80	74	69	69	75	71	77	73	72	76	75	79	74	86	I-I	66	25-III	20
Brenta	LEVICO-CERVIA	27	25	23	20	24	23	24	27	29	29	30	34	26	92	29-IX	15	14-VII	77
id.	Ospedaletto	17	13	8	10	27	16	17	11	12	21	11	11	140	76	29-IX	6	15-III	70
Grigno	SEGA MARTINI	32	30	25	31	37	30	32	25	27	30	29	28	30	73	18-X	21	13-IX	52
Cismon	Ponte S. Silvestro	39	36	34	38	52	43	49	42	40	47	40	39	42	99	29-IX	30	24-III	69
id.	ROCCA D' ARSIÈ	40	32	31	38	55	39	38	35	35	43	41	42	39	114	29-IX	29	4-III	85
Brenta	Oliero	7	9	12	6	28	0	7	6	5	19	7	5	1	230	29-IX	23	11-III	253
id.	SARSON DI BASSANO	50	51	45	51	17	49	47	51	39	38	49	48	45	175	29-IX	52	19-I	227
id.	Bassano del Grappa	50	49	50	53	73	57	57	49	53	64	50	58	55	155	29-IX	46	17-IX	109
id.	LIMENA °	48	45	62	68	11	63	78	105	76	45	61	50	59	162	4-V	115	27-VIII	277
Muson dei Sassi	Ponte Pennello °	107	114	109	108	119	111	109	104	111	114	116	114	111	225	29-IX	100	10-VIII	125
id.	Corte °	70	70	73	77	41	67	75	73	65	49	70	63	66	182	29-IX	81	3-VIII	263
CORSI D'ACQUA MINORI FRA PIAVE E BRENTA																			
Sile	BARBASSO	87	88	86	83	85	102	104	96	99	90	9	9	9	9	9	9	9	9
id.	CASIER °	43	24	5	0	25	41	44	20	34	52	43	24	30	115	29-IX	7	17-IV	122
id.	Trepalade °	109	91	82	76	90	101	98	89	99	117	117	110	98	165	29-IX	60	27-II	105
Zero	Mogliano Veneto °	40	38	36	31	38	32	17	21	23	49	32	31	32	102	29-IX	0	31-V	102
Dese	Favaro Veneto (Cà Solaro) °	40	[9]	31	30	64	60	85	71	109	44	49	56	9	150	3-VI	17	4-IV	133
BACCHIGLIONE																			
Bacchiglione	VICENZA ° (Ponte degli Angeli)	45	48	41	39	44	39	37	29	27	25	30	32	36	216	4-V	18 ^a	20-IX	198
Astico	Seghe di Velo °	8	3	7	6	4	11	12	1	3	4	1	1	0	59	29-IX	18	17-VI	77
Tesina Vicentino	Bolzano Vicentino °	56	57	64	68	55	58	60	60	60	59	59	60	60	38	10-V	68	15-III	40
Bacchiglione	Longare °	25	35	24	19	40	33	1	3	15	33	41	38	26	173	4-V	42	24-II	215
id.	MONTEGALDELLA °	33	46	18	12	37	18	4	3	3	3	8	6	16	214	4-V	35	1-VIII	249
id.	S. Marco °	274	256	277	289	270	285	298	303	292	289	294	293	285	135	4-V	316	23-VIII	181

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) BACCHIGLIONE																			
Tesina	Ponte Pedagni (Veggiano) . . .	72	92	70	54	80	78	53	28	68	76	65	76	68	273	7-V	18	17-VIII	255
Canale Brentella	Brentelle di Sotto °	132	132	127	127	136	133	141	132	136	135	132	138	133	203	29-IX	60	16-VIII	143
Bacchiglione	Brusegana °	70	61	58	61	70	58	81	8	8	8	8	71	8	8	8	8	8	8
id.	Bassanello °	99	95	85	89	107	102	113	86	103	99	98	99	98	153	7-V	0	31-V	153
Canale Pontelongo	Bovolenta °	55	85	31	32	58	28	1	9	31	60	55	78	42	207	30-IX	48	21-VIII	255
id.	Pontelongo °	44	65	1	5	37	10	14	13	15	44	40	46	22	170	18-II	70	27-IV	240
Canale Bisatto	Bomba °	117	86	108	103	58	89	62	8	93	112	127	76	8	36	8-V	160	6-XI	196
Canale Battaglia	Battaglia (Arco di Mezzo) ° . . .	268	379	272	265	261	275	266	316	242	240	247	257	257	342	28-XI	20	25-X	322
AGNO - GUÀ - FRASSINE - GORZONE																			
Agno	RECOARO °	10	11	9	11	16	11	6	4	4	11	9	10	9	62	3-V	0	9-IX	62
Guà	Lonigo °	92	105	101	95	104	99	86	80	89	83	86	97	93	220	4-V	45	25-X	175
id.	COLOGNA VENETA °	12	2	9	14	5	15	22	26	26	31	25	19	15	292	4-V	37	31-X	329
Frassine	BORGIO FRASSINE °	272	252	266	274	238	282	293	303	303	299	298	280	280	167	4-V	307	27-IX	474
id.	Brancaglia °	284	267	280	286	187	100	89	204	252	268	299	295	234	47	4-V	301	8-XI	348
Cavo Masina	Botte di Vighizzolo °	92	63	81	57	58	63	65	73	83	87	97	92	76	5	18-II	97	26-X	92
Fratta	Valli Mocenighe	230	215	231	234	223	179	130	137	188	231	226	228	204	92	11-VII	265	9-IX	173
Gorzone	Stanghella	322	272	323	335	322	324	254	233	284	332	328	322	307	112	5-V	378	9-IX	266
id.	Taglio Anguillara	327	295	335	342	328	328	264	256	294	320	329	329	312	176	5-V	366	31-V	190
id.	Rottanova	185	191	195	208	189	181	177	177	183	176	176	187	185	116	5-V	229	18-IV	113
id.	CA' DOLFIN °	178	179	185	201	186	187	165	155	154	143	146	166	170	95	7-XI	244	2-III	149
id.	Mottacuora °	94	104	98	108	105	97	89	80	75	80	64	81	88	22	30-X	155	1-III	133
ALTO ADIGE																			
Adige	Landa di Malles	48	47	48	52	64	76	77	74	67	59	46	[48]	[59]	87	22-VII	47	1-II	40
id.	Glorenza	36	28	28	28	37	56	59	53	52	49	40	31	41	70	17-VI	26	22-II	44
Solda	Prato allo Stelvio	2	1	2	2	22	41	55	65	52	24	9	2	23	99	22-IX	1	1-I	98
Adige	Lasa	27	24	28	26	8	8	32	36	28	10	9	9	8	44	28-VII	29	12-III	73
id.	Plaus	80	74	72	70	84	109	124	129	122	99	89	83	95	145	24-VIII	68	4-IV	77
id.	TEL	123	119	117	114	132	163	175	175	167	150	133	127	141	204	6-VIII	105	17-IV	99
Passirio	Saltusio	14	8	9	13	37	48	42	38	51	44	26	19	29	122	29-IX	7	24-III	115
Valsura	Lana di Sopra	35	31	31	34	52	51	51	48	48	52	40	34	42	90	29-IX	28	14-IV	62
Adige	PONTE D'ADIGE	151	143	136	134	172	199	207	200	198	184	155	144	169	312	29-IX	120	16-IV	192
Isarco	Vipiteno	80	68	72	97	104	117	107	93	100	86	78	73	90	160	25-IX	64	15-II	96
id.	Campo Trens	75	72	71	81	105	116	118	108	102	104	87	78	93	140	21-VII	67	29-III	73
id.	PRA DI SOPRA	66	62	61	75	101	112	109	99	91	94	73	65	84	134	15-VI	58	8-III	76
Lago di Braies	Braies	166	102	48	0?	93	206	172	160	123	164	114	75	118?	227	3-VI	0	3-IV	8
Braies	S. Vito in Braies	29	26	24	22	24	25	25	25	24	26	25	23	25	31	1-I	21	16-IV	10

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell' anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) ALTO ADIGE																			
Rienza	Monguelfo (superiore)	17	15	14	14	17	19	19	19	18	20	17	15	17	38	29-IX	13	15-III	25
id.	Valdaora	28	28	10	13	23	26	34	29	18	23	18	14	22	64	29-IX	8	14-III	56
id.	Brunico	72	67	69	71	82	86	94	88	94	88	76	67	80	112	17-IX	64	18-III	48
Aurino	CA' DI PIETRA	47	44	44	56	73	92	95	79	70	63	51	47	63	148	7-VII	42	6-II	106
id.	S. Maurizio	47	42	37	55	80	106	116	106	87	72	51	39	70	190	8-VII	35	8-III	155
Riva	SEGHE DI RIVA	1	3	2	12	35	52	62	54	50	26	5	4	24	124	7-VII	8	8-IV	132
id.	Cantuccio	*	103	91	84	105	126	128	131	124	113	96	*	*	149	7-VII	79	18-IV	70
Aurino	Stegona	74	71	71	80	123	147	152	129	115	98	77	71	101	220	7-VII	70	16-II	150
Rienza	S. Lorenzo	66	61	62	76	105	139	141	123	100	89	67	60	91	220	15-VI	57	11-II	163
Vigilio	Longega	31	29	29	28	27	27	31	37	37	37	35	34	32	46	19-VII	27	21-IV	19
Gadera	Mantana	53	51	52	56	61	60	62	59	60	66	60	59	58	106	29-IX	49	9-II	57
Rienza	Chienes	10	3	12	35	67	98	105	84	64	51	16	1	45	188	7-VII	6	18-XII	194
Fundres	Vandoies di Sotto	30	24	30	33	44	52	52	39	33	38	29	20	35	84	15-VI	18	23-XII	66
Rienza	VANDOIES	102	100	99	114	140	167	176	156	139	124	101	94	126	213	9-VII	90	26-XII	123
Isarco	BRESSANONE (Ponte Littorio)	84	74	76	104	139	*	169	145	132	126	94	83	*	250	15-VI	63	26-XII	187
Gardena	Trattoria Prenè (Riva sinistra)	18	19	20	24	31	30	32	25	23	26	19	18	24	70	4-VIII	16	25-XII	54
Talvera	Sarentino	2	5	8	0	23	25	19	11	10	22	7	0	9	48	16-VI	10	30-XII	58
MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	BRONZOLO	73	66	65	77	111	135	138	124	115	107	77	66	96	233	29-IX	44	8-III	189
id.	Egna	131	121	106	136	198	208	225	*	*	182	133	118	*	*	*	95	26-XII	*
id.	S. Michele all'Adige	21	8	3	21	74	109	118	97	83	80	29	15	55	181	9-VII	0	21-III	181
id.	Nave S. Felice	64	41	39	52	112	152	161	136	120	114	60	46	91	242	16-VI	31	22-III	211
Noce	PONTE ROVINA	29	27	22	25	58	71	76	70	73	57	40	30	48	130	7-VII	18	23-III	112
Rabbi	Pondasio	50	50	50	57	73	93	80	62	64	73	64	59	65	100	29-V	50	8-I	50
Noce	DERMULO	68	65	61	67	99	99	100	92	95	89	69	59	80	159	29-IX	49	12-XII	110
id.	Zambana	102	84	79	88	123	119	121	111	125	128	86	73	103	220	29-IX	50	24-I	170
Avisio	PENIA	37	35	35	34	39	42	48	49	47	44	39	37	40	66	29-IX	34	26-III	32
id.	Pozza di Fassa	34	36	38	43	55	55	64	60	63	62	49	40	50	80	17-VII	33	4-I	47
id.	PEZZÈ DI MOENA	24	21	20	23	33	34	40	35	33	34	26	23	29	64	29-IX	18	8-III	46
id.	Moena	16	13	14	16	19	18	24	22	20	22	19	16	18	45	29-IX	13	9-II	32
id.	Predazzo (Ponte alla Birreria)	4	10	17	13	19	18	32	23	15	21	5	7	8	52	29-IX	20	24-III	72
Travignolo	SOTTOSASSA	7	5	6	16	29	19	26	15	14	21	11	7	15	117	29-IX	5	4-II	112
Avisio	Predazzo (Ponte al Gazzo)	[63]	68	67	39	43	48	35	49	32	44	38	65	34	16	30-IX	70	30-XII	54
id.	Stramentizzo	*	*	27	43	64	52	68	51	47	53	38	31	*	142	29-IX	*	*	*
id.	LAVIS	43	42	42	39	63	52	63	52	52	54	44	42	49	155	29-IX	35	26-XII	120
Adige	TRENTO (Ponte S. Lorenzo) (1)	55	44	36	51	104	122	133	114	183 (1)	149	85	80	96	280	30-IX	27	20-III	253
Fersina	Trento (Ponte Cornicchio)	1	1	4	4	14	2	13	0	4	11	0	1	3	82	29-IX	5	15-III	87
Adige	PESCANTINA	195	196	203	201	160	152	146	162	163	155	192	201	177	46	30-IX	237	16-IV	191
id.	Verona	326	331	333	321	235	217	202	228	233	217	294	303	270	80	30-IX	353	18-III	273

(1) Dal giorno 3 settembre le altezze idrometriche sono influenzate dal rigurgito dovuto al relitto del ponte S. Lorenzo, crollato in alveo per azione bellica.

CORSO D'ACQUA	MESE STAZIONE	MEDIE MENSILI (in centimetri)												MEDIA ANNUA cm.	ALTEZZA MASSIMA OSSERVATA		ALTEZZA MINIMA OSSERVATA		Escursione massima nell'anno cm.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		cm.	Data	cm.	Data	
(segue) MEDIO E BASSO ADIGE																			
Adige	Albaredo d' Adige	290	299	313	311	227	215	204	232	227	214	273	295	258	50	30-IX	354	16-IV	304
id.	Legnago (Porto)	192	190	200	201	142	132	122	142	151	132	175	187	164	6	30-IX	218	20-IV	212
id.	Badia Polesine	50	51	46	40	87	98	103	74	79	104	57	49	70	307	30-IX	19	20-IV	288
id.	BOARA PISANI	197	203	216	221	156	154	147	175	170	190	193	204	181	64	30-IX	259	20-IV	323
id.	S. Martino di Venezze . . .	13	14	7	5	63	68	73	42	50	81	22	13	36	302	1-X	35	17-IV	337
id.	Rottanova	224	233	247	247	155	158	130	195	191	151	214	221	199	97	1-X	283	19-IV	380
id.	Cavarzere °	14	3	8	17	65	68	74	38	36	83	21	2	32	302	1-X	74	20-IV	376
id.	CAVANELLA D' ADIGE ° .	150	136	134	121	163	164	169	157	161	194	167	147	155	308	1-X	89	20-IV	219
CORSI D'ACQUA MINORI FRA ADIGE E PO																			
Tartaro	Torretta Veneta	267	290	210	171	203	239	215	210	288	300	280	286	247	358	2-X	134	1-VI	224
Canal Bianco	Canda °	206	231	157	127	159	182	158	134	235	255	235	250	194	318	2-X	88	24-VII	230
id.	Pizzon °	130	156	89	58	99	72	41	35	147	155	134	187	109	282	17-XII	10	22-VII	292
id.	Bosaro °	176	195	110	109	154	107	93	134	219	185	160	205	154	360	11-I	73	19-VII	287
id.	Adria °	83	78	59	50	56	54	55	59	77	96	85	84	70	129	7-X	31	12-III	98
PO																			
Mincio	Governolo	45	97	142	19	147	29	88	91	35	135	74	143	52	380	7-V	139	24-VII	519
Po	Ostiglia	72	131	74	53	182	14	71	82	53	166	105	179	71	425	7-V	98	21-VIII	523
id.	Pontelagoscuro	352	295	348	366	254	438	495	508	390	279	332	266	360	0	8-V	523	22-VIII	523
id.	Polesella	122	179	118	99	212	18	35	53	71	189	142	214	106	479	8-V	77	23-VIII	556
Po di Goro	Ariano Polesine °	111	157	110	95	180	38	16	19	68	169	136	200	108	388	8-V	3	12-VII	385
Po	Corbola °	151	184	142	142	216	40	16	22	95	188	167	[208]	[131]	392	8-V	3	23-VII	395
id.	Cavanella Po °	85	115	81	61	130	13	10	9	44	124	107	141	74	306	8-X	30	23-VII	336
Po della Donzella	Ca' Vendramin °	118	127	108	92	134	74	71	74	96	142	137	151	110	268	8-V	39	23-IV	229

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
ISONZO													
Isonzo	Log.	54	111	6-VIII	23	77	112	12-VI	16	93	113	12-VI	17
		28	124	12-VI	18	74	81	6-VIII	20	78	128	9-IV	10
		26	152	12-VI	19	60	137	9-IV	15	—	—	—	—
id.	Caporetto	96	64	15-VI	19	176	146	16-VI	2	256	62	15-VI	19
		68	242	16-VI	6	157	129	8-VII	12	214	93	8-VII	9
		56	240	8-VII	18	122	110	9-V	20	—	—	—	—
Idria	Recca	68	104	3-VI	13	164	36	3-VI	9	182	22	3-VI	3
		58	76	10-V	1	128	28	29-IV	11	—	—	—	—
		56	85	4-V	3	111	53	3-V	23	—	—	—	—
Vipacco	Montespino	32	40	29-IV	16	98	24	29-IV	15	107	23	29-IV	12
		24	72	18-VI	6	84	60	18-VI	5	130	133	2-II	6
		23	72	29-IV	17	67	133	2-II	6	—	—	—	—
TAGLIAMENTO													
Tagliamento	Casale d'Avaris	38	147	29-IX	9	96	45	9-V	21	101	41	9-V	12
		34	114	29-IX	8	95	90	29-IX	4	100	84	29-IX	3
		30	83	9-V	19	41	69	28-IX	15	—	—	—	—
Fella	Dogna	64	118	7-VII	9	106	76	7-VII	4	118	64	6-VII	22
		66	84	15-VI	16	92	56	15-VI	12	116	56	15-VI	23
		32	130	8-VII	16	—	—	—	—	—	—	—	—
Tagliamento	Venzone	29	125	20-IX	18	83	78	9-V	19	105	78	9-V	17
		20	100	9-V	23	48	85	26-IX	10	—	—	—	—
		20	84	26-IX	10	—	—	—	—	—	—	—	—
LIVENZA													
Livenza	Fiaschetti di Caneva	38	308	7-VII	20	78	274	7-V	23	91	262	6-V	18
		24	305	7-V	2	66	295	7-VII	19	90	257	28-IX	22
		20	270	7-VII	7	53	297	29-IX	4	—	—	—	—
PIAVE													
Piave	Ponte della Lasta	26	104	29-IX	8	72	73	29-IX	5	85	65	29-IX	3
		20	52	7-VII	7	42	32	7-VII	2	—	—	—	—
		17	87	29-IX	9	34	61	8-VII	18	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora	Altezza idrom.	Data		Ora		
(segue) PIAVE													
Boite	Vodo di Cadore	15	116	29-IX	7	60	92	29-IX	4	65	88	29-IX	2
		13	100	29-IX	6	27	65	28-X	16	—	—	—	—
		11	81	8-VII	22	23	73	8-VII	17	—	—	—	—
Mis	Camolino	34	66	29-IX	6	81	37	29-IX	3	—	—	—	—
		32	50	9-V	19	63	37	9-V	16	—	—	—	—
		28	28	18-X	11	52	25	18-X	10	—	—	—	—
Piave	Segusino	20	184	9-V	24	64	145	9-V	20	73	139	9-V	17
		20	132	18-X	18	49	121	18-X	16	—	—	—	—
		18	166	9-V	23	42	130	3-V	24	—	—	—	—
id.	Nervesa	20	62	18-X	24	42	50	4-V	5	63	66	29-IX	4
		18	50	28-IX	21	37	96	29-IX	12	52	42	4-V	4
		14	56	4-V	6	34	79	10-V	1	—	—	—	—
BRENTA													
Brenta	Limena	47	102	4-V	18	127	32	4-V	12	197	32	4-V	12
		40	37	4-V	15	72	90	4-V	20	—	—	—	—
		32	64	5-XI	8	47	33	4-VI	2	—	—	—	—
BACCHIGLIONE													
Bacchiglione	Vicenza	56	96	4-V	1	166	44	3-V	22	182	35	3-V	19
		38	26	18-X	17	48	36	29-IX	2	—	—	—	—
		36	60	3-V	24	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Montegaldella	32	90	4-V	6	132	74	4-V	5	184	28	3-V	23
		30	126	4-V	7	68	12	29-IX	5	—	—	—	—
		22	156	4-V	8	46	54	2-II	19	—	—	—	—
AGNO-GUÀ-FRASSINE													
Agno	Recoaro	24	4	25-VII	12	32	23	3-V	16	42	20	3-V	12
		12	14	18-X	9	32	11	18-X	8	35	11	18-X	1
		10	26	18-X	10	—	—	—	—	—	—	—	—

Nota - Gli incrementi registrati per le stazioni dell'Isonzo e del Tagliamento, in generale, sono stati rilevati dal gennaio all'agosto mancando il materiale d'osservazione degli altri mesi, causa eventi bellici.

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) AGNO-GUÀ-FRASSINE													
Guà	Cologna Veneta . .	216	12	4-V	1	304	12	4-V	1	—	—	—	—
		55	7	2-II	21	—	—	—	—	—	—	—	—
		53	13	18-X	22	—	—	—	—	—	—	—	—
Frassine	Borgo Frassine . . .	192	260	4-V	2	436	267	4-V	2	—	—	—	—
		140	68	4-V	3	—	—	—	—	—	—	—	—
		54	72	4-V	4	—	—	—	—	—	—	—	—
ADIGE.													
Adige	Ponte d'Adige . . .	40	197	25-V	4	81	66	24-V	24	85	62	24-V	22
		20	272	29-IX	10	68	240	29-IX	6	—	—	—	—
		18	220	15-VI	5	56	94	15-VI	1	—	—	—	—
Aurino	Ca' di Pietra . . .	23	109	6-VIII	19	52	90	6-VIII	16	54	88	6-VIII	13
		19	119	13-VII	14	43	104	14-VI	23	—	—	—	—
		15	121	15-VI	21	41	81	1-VI	15	—	—	—	—
Riva	Seghe di Riva . . .	44	80	6-VIII	20	61	63	6-VIII	15	65	59	6-VIII	9
		26	78	19-VII	21	48	46	1-VI	21	—	—	—	—
		18	70	1-VI	20	—	—	—	—	—	—	—	—

CORSO D'ACQUA	STAZIONE	DURATA DELL'INTERVALLO											
		I ora				6 ore				12 ore			
		Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio			Escur- sione cm.	Inizio		
			Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora		Altezza idrom.	Data	Ora
(segue) ADIGE													
Adige	Bronzolo	34	146	7-VIII	6	62	158	29-IX	5	90	117	15-VI	2
		26	182	29-IX	5	54	134	15-VI	5	75	158	29-IX	5
		24	114	25-V	4	50	106	25-V	4	68	118	7-VII	1
Noce	Dermulo	16	64	2-II	13	35	124	29-IX	2	45	114	29-IX	21
		12	124	7-VII	8	28	107	7-VII	4	36	101	6-VII	24
		10	147	29-IX	7	24	62	2-II	11	—	—	—	—
Avisio	Pezzè di Moena . .	18	36	5-VII	20	26	30	5-VII	18	—	—	—	—
		11	41	16-VII	19	20	44	29-VII	4	—	—	—	—
		6	46	7-VII	7	—	—	—	—	—	—	—	—
id.	Lavis	19	129	29-IX	10	60	95	29-IX	6	90	65	28-IX	24
		16	113	29-IX	9	42	56	3-V	24	—	—	—	—
		11	65	28-IX	24	34	88	8-VII	21	—	—	—	—
Adige	Trento	13	116	25-V	11	53	133	7-VII	12	81	109	7-VII	7
		12	168	7-VII	15	52	89	25-V	8	74	108	15-VI	8
		11	105	25-V	10	45	128	15-VI	12	65	89	25-V	8
id.	Pescantina	24	158	25-V	19	67	119	29-IX	9	83	130	29-IX	6
		17	88	29-IX	12	60	152	7-VII	19	69	158	7-VII	16
		16	104	29-IX	11	53	146	15-VI	19	—	—	—	—

COMPORTAMENTO DEI CORSI D'ACQUA DURANTE L'ANNO

Per i principali corsi d'acqua della regione vengono riprodotti i diagrammi delle altezze idrometriche registrate nelle diverse stazioni ed inoltre la curva delle durate dei livelli idrometrici, i cui valori numerici sono riportati in calce a ciascun diagramma.

Per alcune stazioni sono inoltre rappresentate le altezze medie mensili di precipitazione, espresse in millimetri, relative al bacino di dominio chiuso alla stazione idrometrica considerata.

Per ogni idrometro vengono infine brevemente riassunti i valori di alcuni stati idrometrici caratteristici.

Non vengono in questo paragrafo considerate quelle stazioni idrometriche per le quali si sono potuti calcolare i valori delle portate giornaliere, il cui comportamento verrà invece estesamente illustrato nella successiva parte E) del presente volume.

PIUCA ALLA STAZIONE DI PONTE POSTUMIA (Bacino apparente di dominio kmq. 275)

Altezza idrometrica media annua: cm. 10; superata per giorni 146.
Massima media mensile: cm. 43 (in febbraio).
Minima media mensile: cm. 48 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 216 (il 3 febbraio).

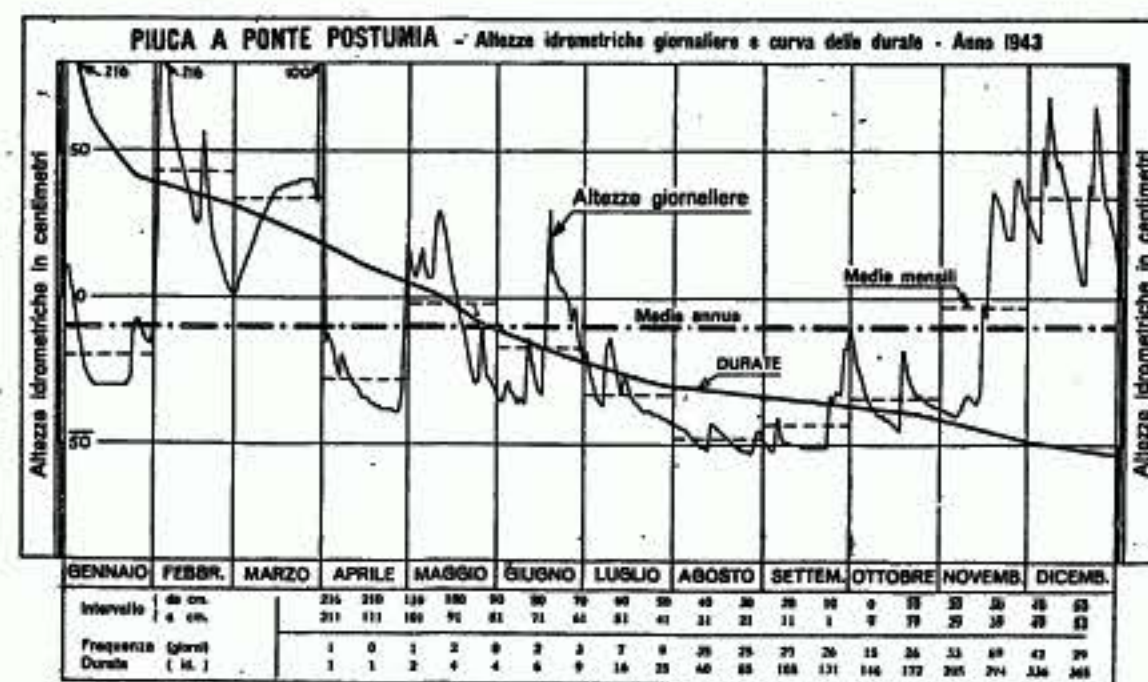


FIG. 12

Minima altezza assoluta: cm. 53 (il 27 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 269.
Massima frequenza: giorni 89 nell'intervallo da cm. 39 a 30.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 394 (IL 17 AGOSTO 1908).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 60 (IL 6 AGOSTO 1938).

ISONZO ALLA STAZIONE DI PONTE DI SALCANO (Bacino apparente di dominio kmq. 1551)

Altezza idrometrica media annua: cm. 51; superata per giorni 106.
Massima media mensile: cm. 87 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 11 (in gennaio).
Massima altezza assoluta: cm. 375 (il 3 febbraio).

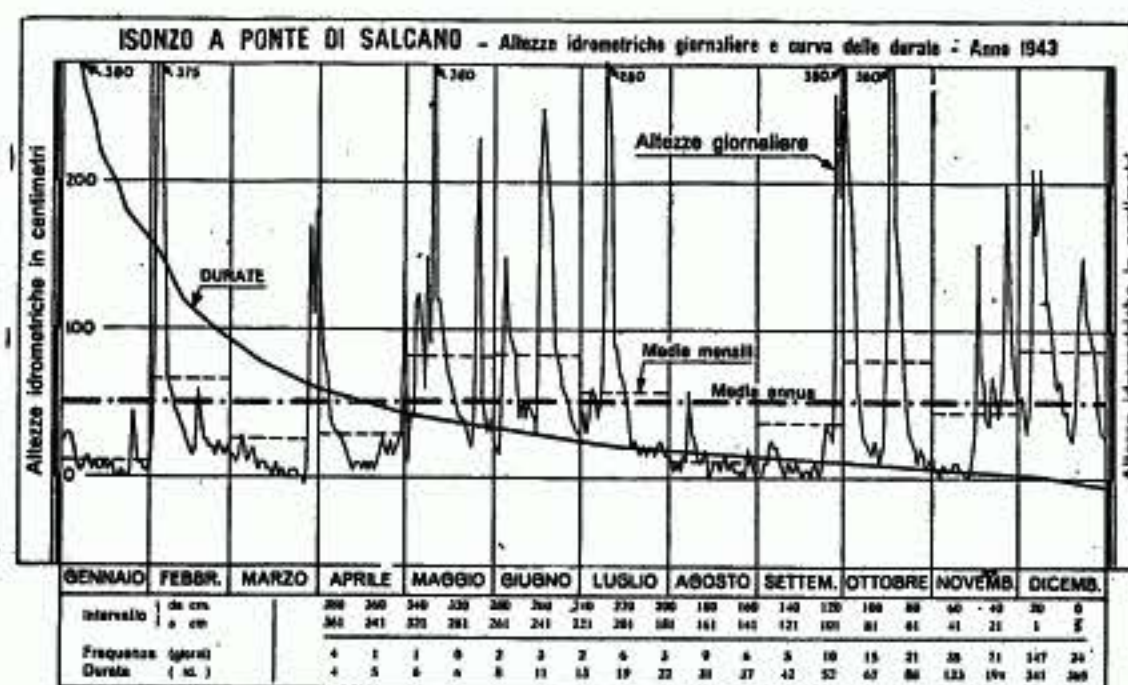


FIG. 13

Minima altezza assoluta: cm. 5 (il 26 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 380.
Massima frequenza: giorni 147 nell'intervallo da cm. 1 a 20.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 850 (IL 18 NOVEMBRE 1940).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 26 (IL 5 MARZO 1932).

NATISONE ALLA STAZIONE DI CIVIDALE (Bacino apparente di dominio kmq. 308)

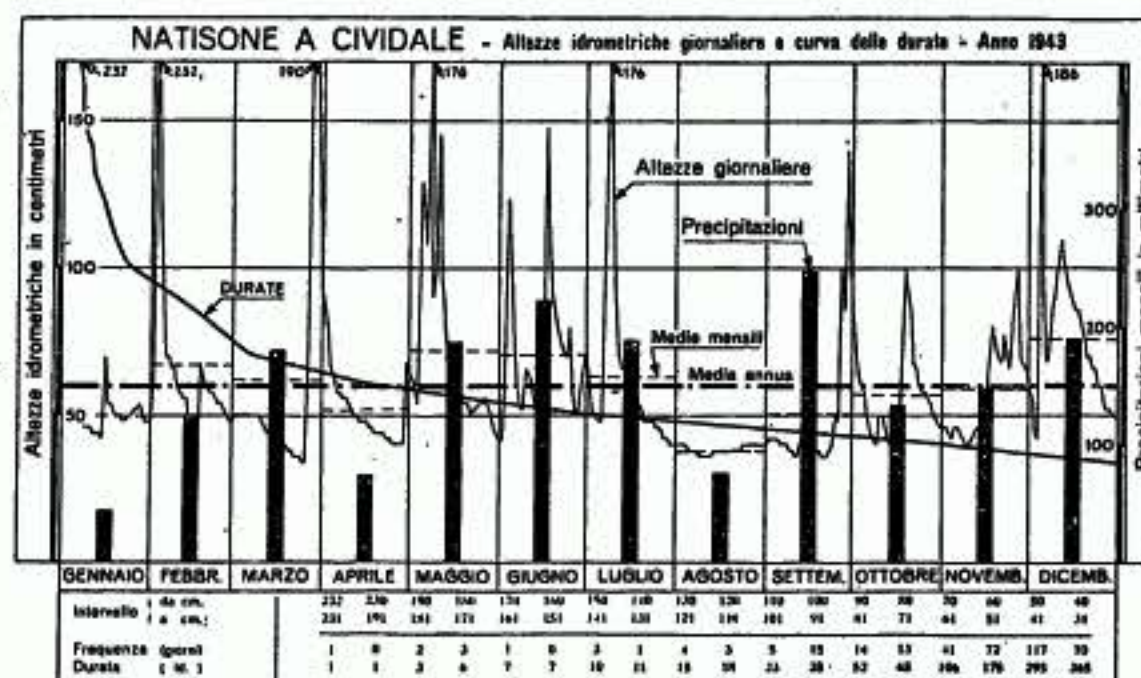


FIG. 14

Altezza idrometrica media annua: cm. 60; superata per giorni 106.
Massima media mensile: cm. 76 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 38 (in agosto).
Massima altezza assoluta: cm. 232 (il 2 febbraio).
Minima altezza assoluta: cm. 34 (il 24 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 198.
Massima frequenza: giorni 117 nell'intervallo da cm. 41 a 50.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 450 (IL 13 OTTOBRE 1933).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 16 (IL 5 SETTEMBRE 1942).

DRAVA ALLA STAZIONE DI VERSCIACO (Bacino apparente di dominio kmq. 139)

Altezza idrometrica media annua: cm. 2; superata per giorni 266.
Massima media mensile: cm. 4 (in settembre).
Minima media mensile: cm. 5 (in luglio).
Massima altezza assoluta: cm. 37 (il 30 settembre).

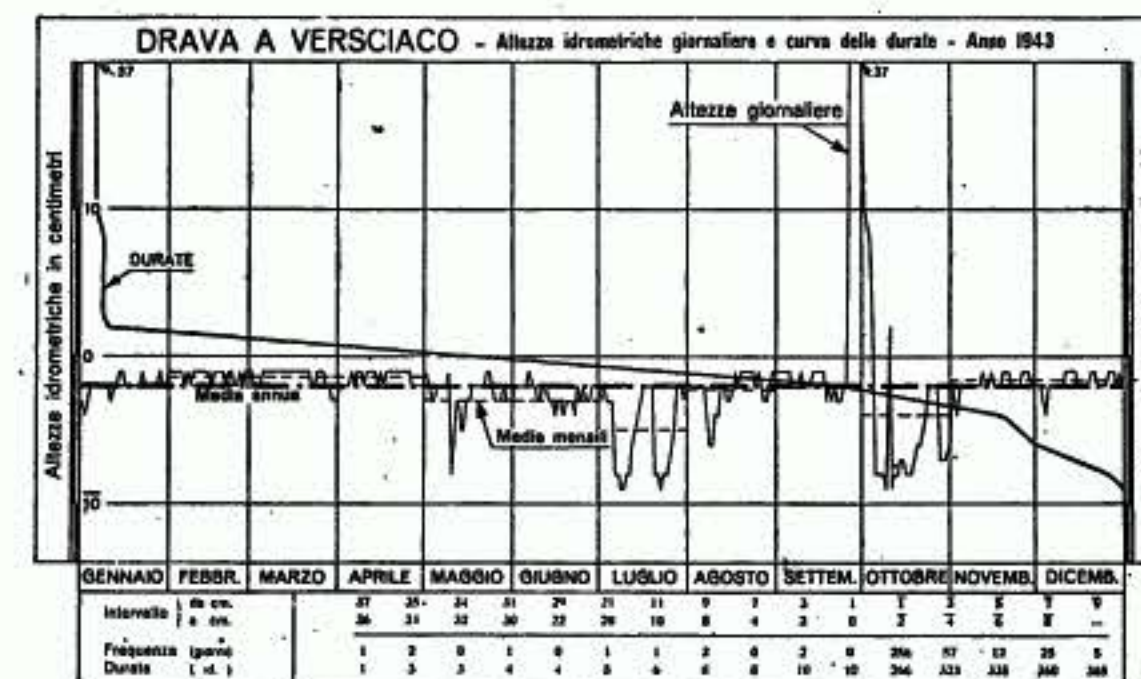


FIG. 15

Minima altezza assoluta: cm. 9 (l'8 luglio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 46.
Massima frequenza: giorni 256 nell'intervallo da cm. 2 a 1.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 200 (IL 12 OTTOBRE 1889).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 39 (IL 22 FEBBRAIO 1901).

FELLA ALLA STAZIONE DI DOGNA (Bacino apparente di dominio kmq. 336)

Altezza idrometrica media annua: cm. 51; superata per giorni 231.
Massima media mensile: cm. 76 (in luglio).
Minima media mensile: cm. 15 (in dicembre).
Massima altezza assoluta: cm. 175 (l'8 luglio).

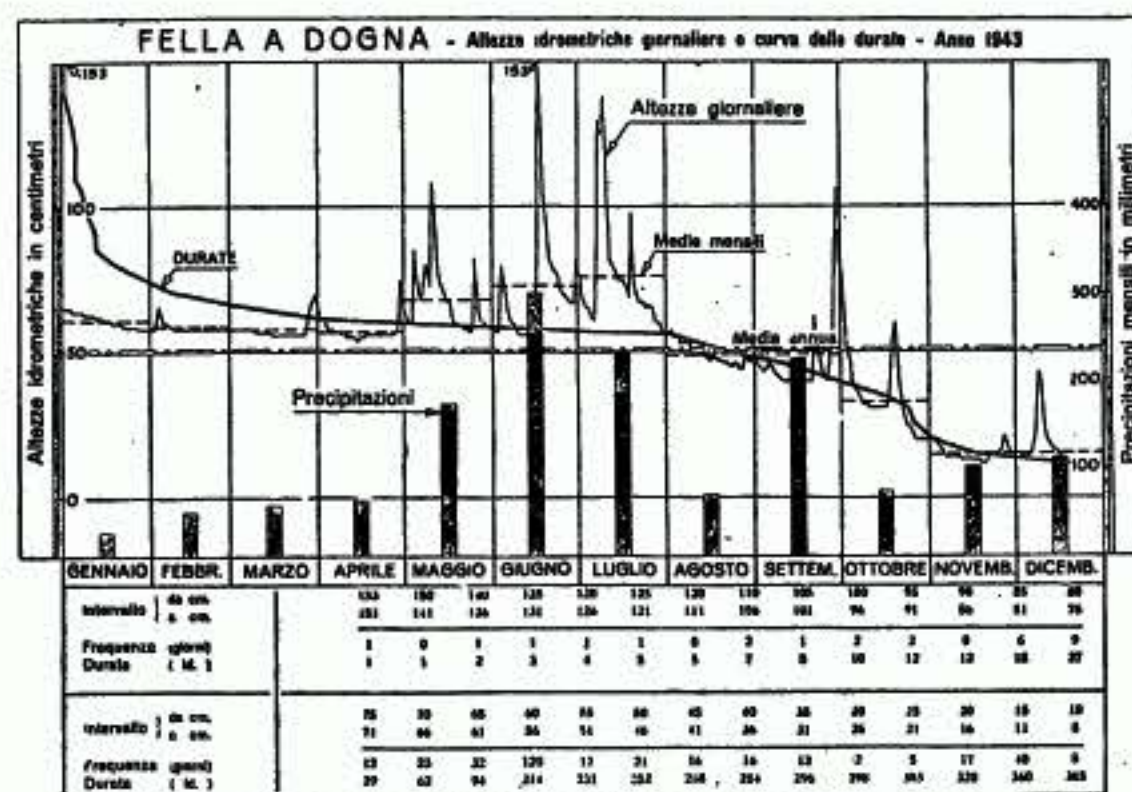


FIG. 16

Minima altezza assoluta: cm. 8 (il 31 dicembre).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 167.
 Massima frequenza: giorni 120 nell'intervallo da cm. 56 a 60.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 215 (IL 6 NOVEMBRE 1942).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 83 (IL 17 MAGGIO 1938).

RESIA ALLA STAZIONE DI RESIUTTA
 (Bacino apparente di dominio kmq. 103)

Altezza idrometrica media annua: cm. 64; superata per giorni 195.
 Massima media mensile: cm. 82 (in giugno).
 Minima media mensile: cm. 48 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 150 (il 16 giugno).

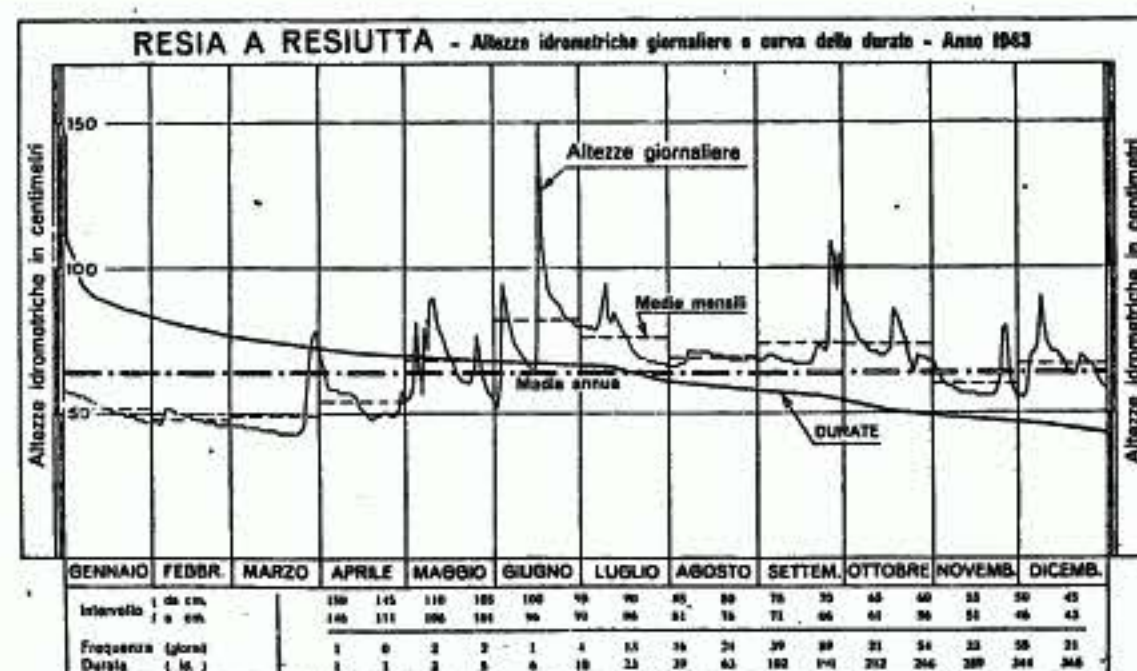


FIG. 17

Minima altezza assoluta: cm. 43 (il 17 marzo).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 107.
 Massima frequenza: giorni 89 nell'intervallo da cm. 66 a 70.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 370 (IL 9 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 10 (IL 20 FEBBRAIO 1935).

LAGO DI CAVAZZO ALLA STAZIONE DI INTERNEPPO
 (Bacino apparente di dominio kmq. 21)

Altezza idrometrica media annua: cm. 107; superata per giorni 145.
 Massima media mensile: cm. 169 (in giugno).
 Minima media mensile: cm. 55 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 226 (il 18 giugno).

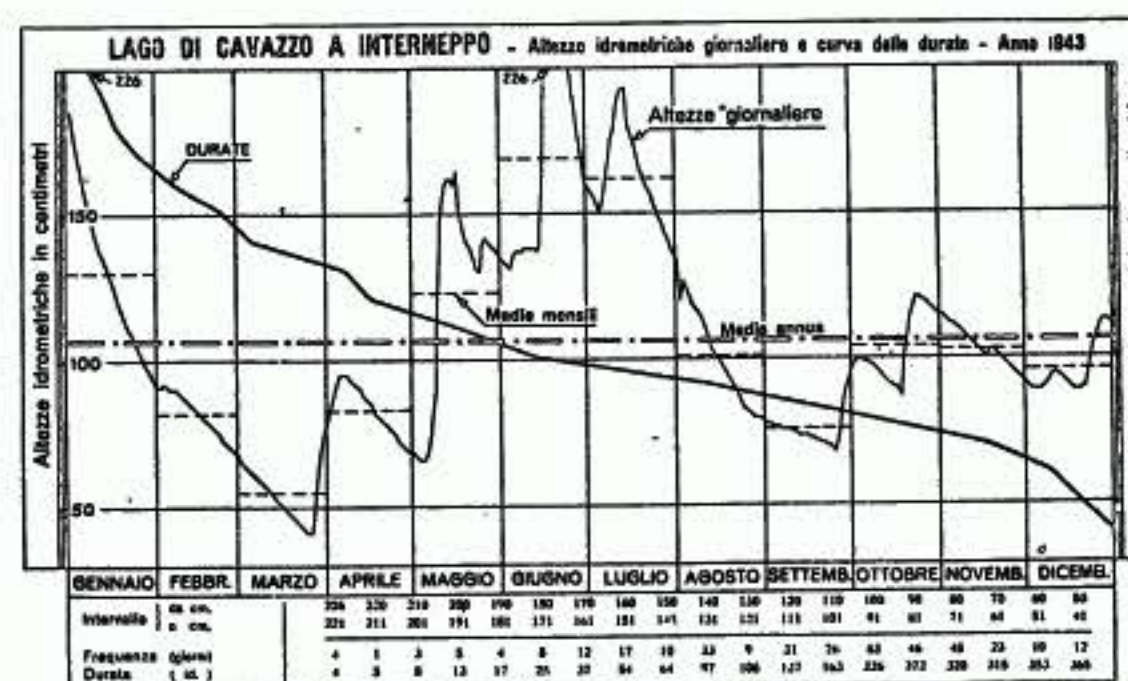


FIG. 18

Minima altezza assoluta: cm. 41 (il 25 marzo).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 185.
 Massima frequenza: giorni 63 nell'intervallo da cm. 91 a 100.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 409 (IL 10 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 22 (IL 21 FEBBRAIO 1942).

ARZINO ALLA STAZIONE DI PONTE ARMISTIZIO
 (Bacino apparente di dominio kmq. 109)

Altezza idrometrica media annua: cm. 65; superata per giorni 125.
 Massima media mensile: cm. 78 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 53 (in febbraio).
 Massima altezza assoluta: cm. 124 (il 10 maggio).

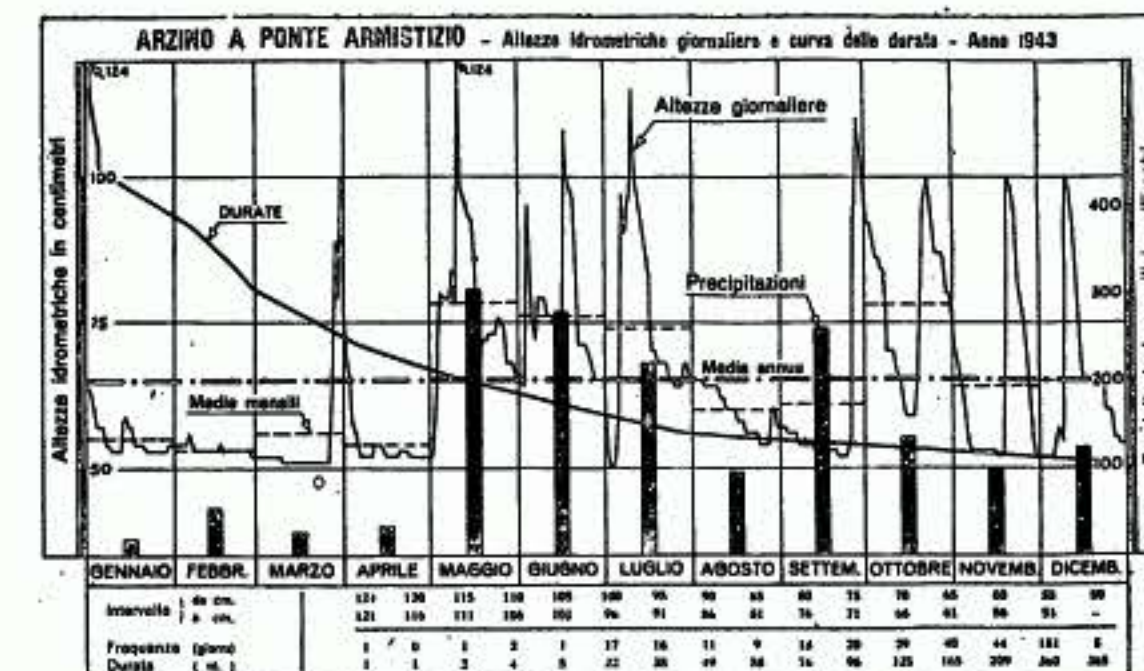


FIG. 19

Minima altezza assoluta: cm. 50 (il 2 luglio).
 Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 74.
 Massima frequenza: giorni 151 nell'intervallo da cm. 51 a 55.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 210 (IL 6 NOVEMBRE 1942).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 28 (IL 16 FEBBRAIO 1942).

TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI PONTE PINZANO
 (Bacino apparente di dominio kmq. 2219)

Altezza idrometrica media annua: cm. 18; superata per giorni 117.
 Massima media mensile: cm. 40 (in luglio).
 Minima media mensile: cm. 1 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 200 (il 16 giugno).

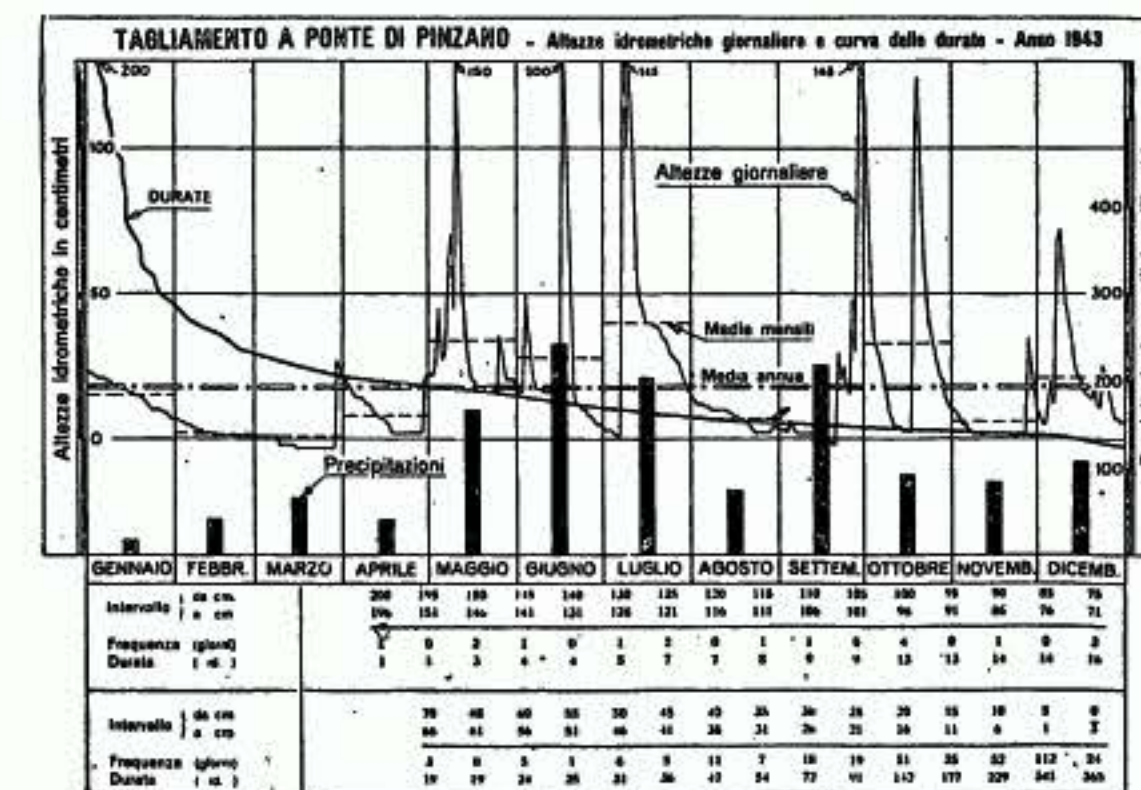


FIG. 20

Minima altezza assoluta: cm. $\bar{3}$ (il 28 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 197.
 Massima frequenza: giorni 112 nell'intervallo da cm. 1 a 5.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 476 (IL 9 OTTOBRE 1933).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. $\bar{12}$ (IL 25 GENNAIO 1937).

TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI LATISANA (Bacino apparente di dominio kmq. 2300)

Altezza idrometrica media annua: cm. 28; superata per giorni 147.
 Massima media mensile: cm. 53 (in ottobre).
 Minima media mensile: cm. 9 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 330 (il 16 giugno).

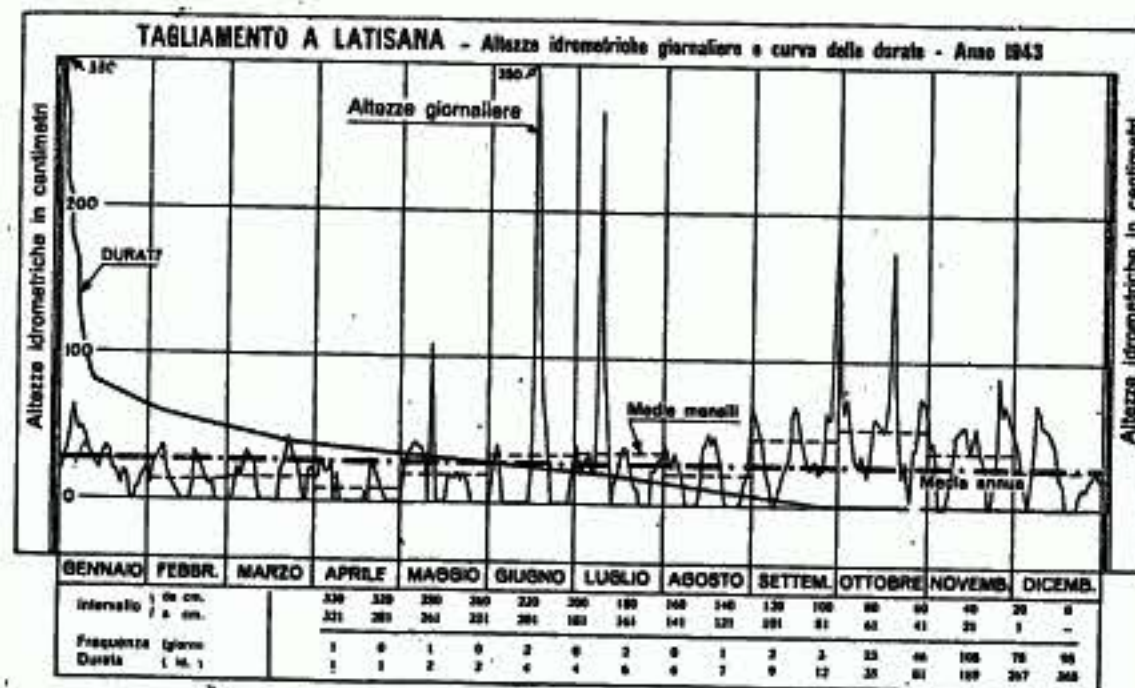


FIG. 21

Minima altezza assoluta: cm. 0 (il 24 gennaio).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 330.
 Massima frequenza: giorni 108 nell'intervallo da cm. 21 a 40.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 970 (IL 20 OTTOBRE 1896).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. $\bar{78}$ (IL 30 SETTEMBRE 1928).

CORNO ALLA STAZIONE DI PORTO NOGARO (Risorgive)

Altezza idrometrica media annua: cm. 120; superata per giorni 175.
 Massima media mensile: cm. 145 (in novembre).
 Minima media mensile: cm. 101 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 184 (il 29 settembre).

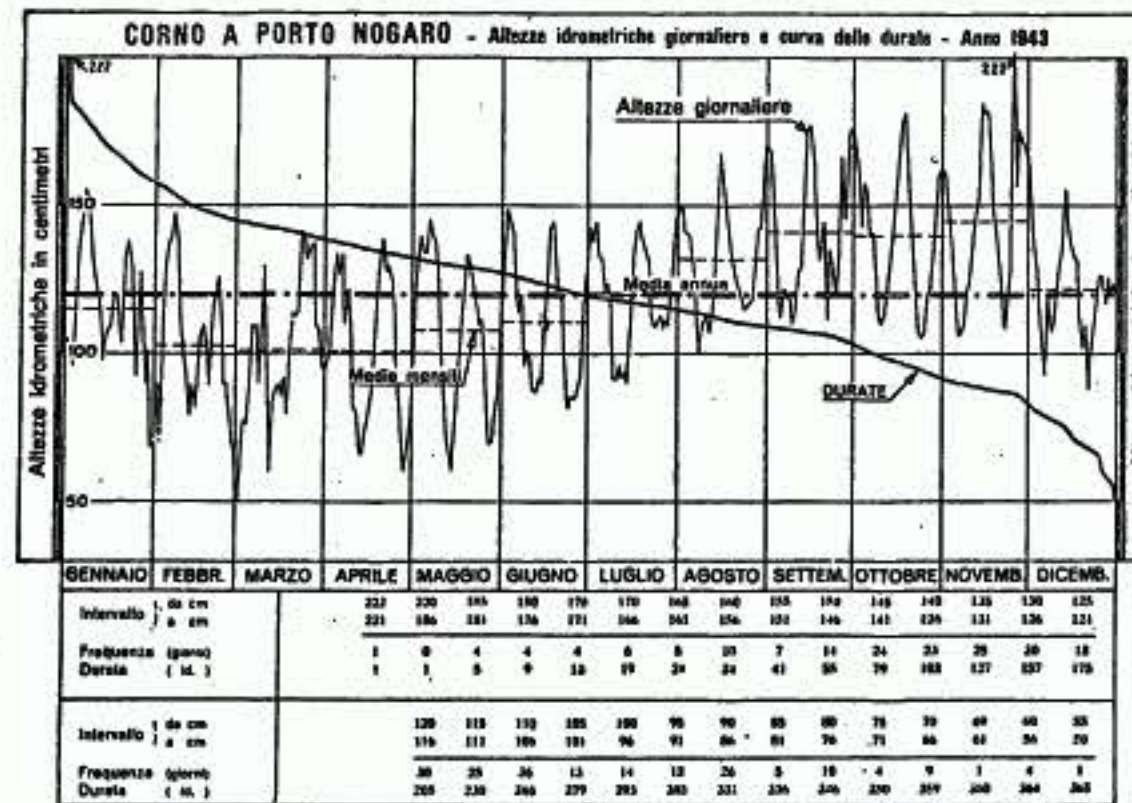


FIG. 22

Minima altezza assoluta: cm. 50 (l'1 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 134.
 Massima frequenza: giorni 36 nell'intervallo da cm. 106 a 110.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 328 (IL 6 OTTOBRE 1937).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. $\bar{9}$ (IL 14 FEBBRAIO 1934).

SORGENTI GORGAZZO ALLA STAZIONE DI GORGAZZO (Sorgenti)

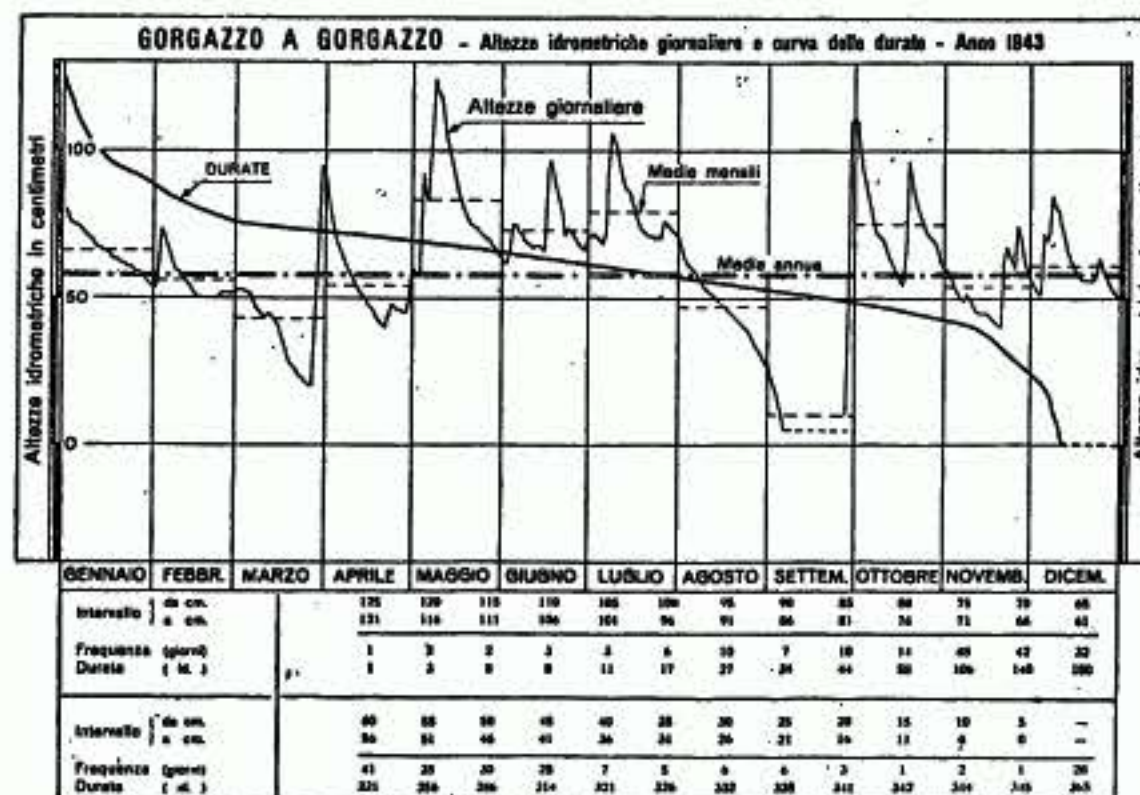


FIG. 23

Altezza idrometrica media annua: cm. [58]; superata per giorni 208.
 Massima media mensile: cm. 83 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. [10] (in settembre).
 Massima altezza assoluta: cm. 125 (l'8 maggio).
 Minima altezza assoluta: cm. 0 (vari giorni settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 125.
 Massima frequenza: giorni 48 nell'intervallo da cm. 71 a 75.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 195 (IL 18 NOVEMBRE 1935).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 0? (SETTEMBRE 1943).

LIVENZA ALLA STAZIONE DI S. CASSIANO (Sorgenti)

Altezza idrometrica media annua: cm. 94; superata per giorni 175.
 Massima media mensile: cm. 136 (in gennaio).
 Minima media mensile: cm. 67 (in settembre).
 Massima altezza assoluta: cm. 240 (il 7 maggio).

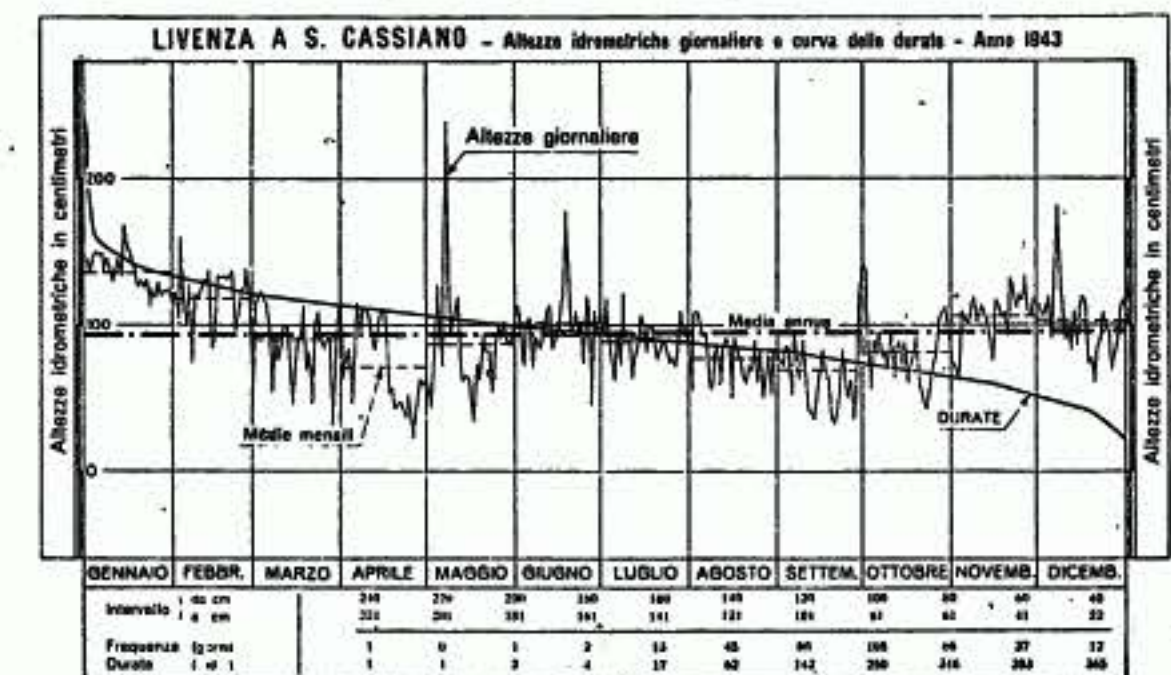


FIG. 24

Minima altezza assoluta: cm. 22 (il 26 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 218.
 Massima frequenza: giorni 108 nell'intervallo da cm. 81 a 100.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 699 (NEL 1916).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 6 (IL 18 MARZO 1913).

LIVENZA ALLA STAZIONE DI MOTTA DI LIVENZA (Sorgenti)

Altezza idrometrica media annua: cm. $\bar{54}$; superata per giorni 157.
 Massima media mensile: cm. 14 (in gennaio).

Minima media mensile: cm. 104 (in settembre).
Massima altezza assoluta: cm. 81 (il 16 gennaio).

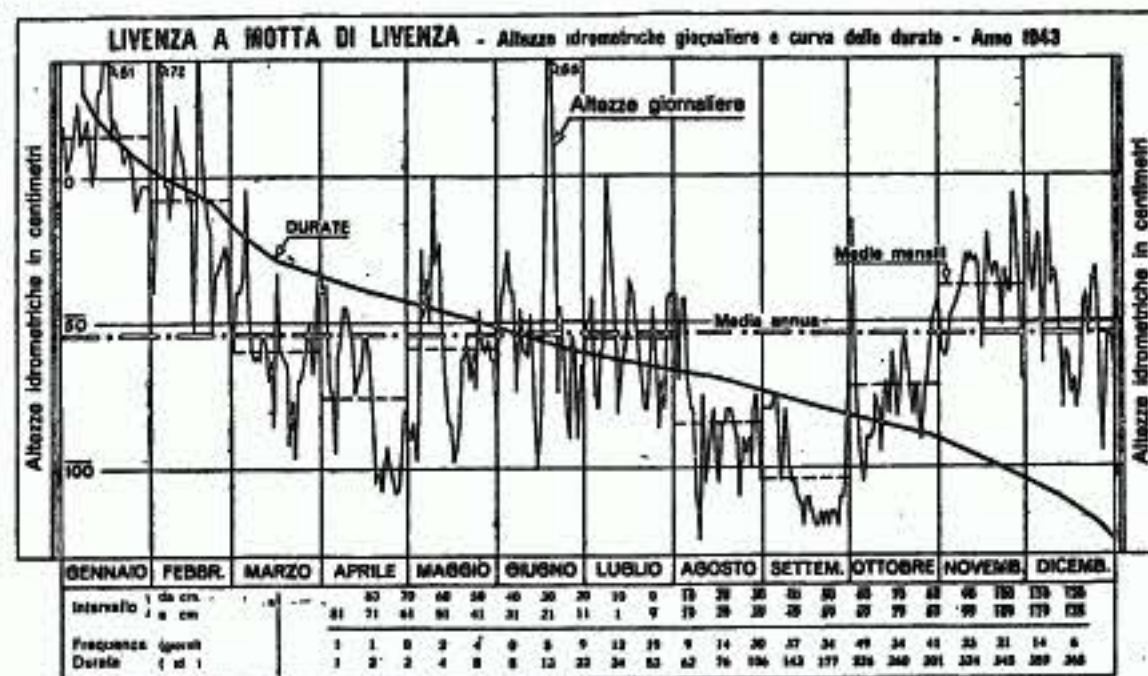


FIG. 25

Minima altezza assoluta: cm. 125 (il 9 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 206
Massima frequenza: giorni 49 nell'intervallo da cm. 69 a 60.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: cm. 640 (il 19 NOVEMB. 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: cm. 151 (il 6 MARZO 1922).

PIAVE ALLA STAZIONE DI PONTE NELLE ALPI (Bacino apparente di dominio kmq. 1748)

Altezza idrometrica media annua: cm. 37; superata per giorni 121.
Massima media mensile: cm. 17 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 54 (in aprile).
Massima altezza assoluta: cm. 134 (il 29 settembre).

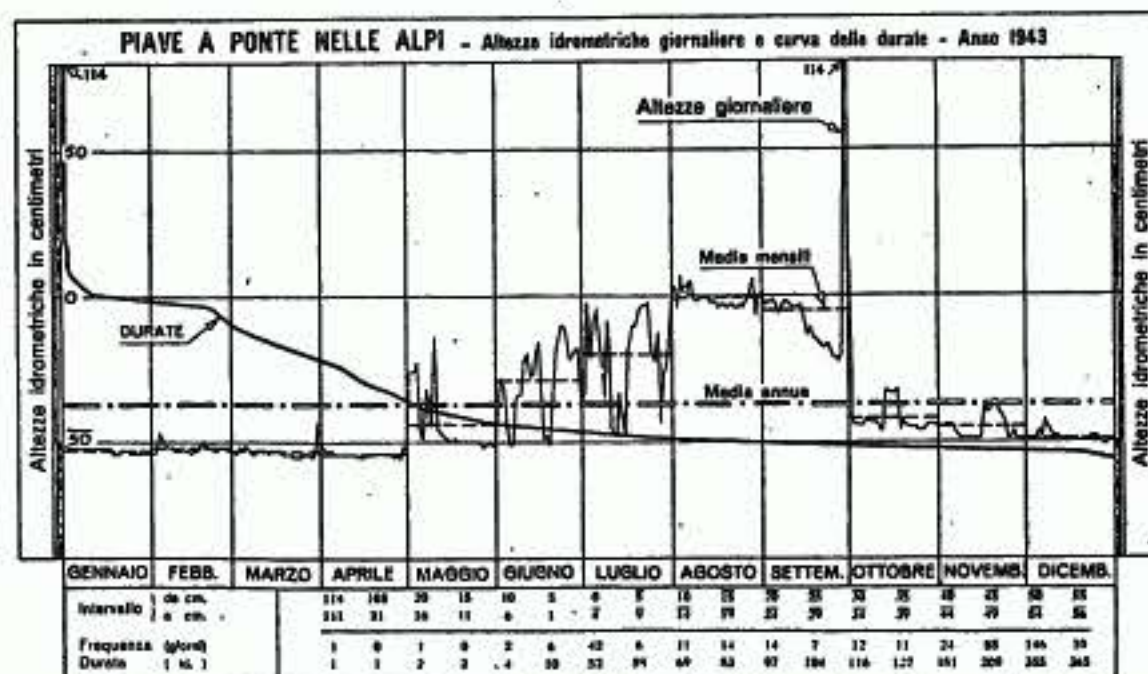


FIG. 26

Minima altezza assoluta: cm. 56 (il 28 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 190.
Massima frequenza: giorni 146 nell'intervallo da cm. 54 a 50.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: cm. 340 (il 5 OTTOBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: cm. 56 (il 28 APRILE 1943).

PIAVE ALLA STAZIONE DI BELLUNO (Bacino apparente di dominio kmq. 1827)

Altezza idrometrica media annua: cm. 69; superata per giorni 141.
Massima media mensile: cm. 43 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 83 (in aprile).
Massima altezza assoluta: cm. 43 (il 29 settembre).

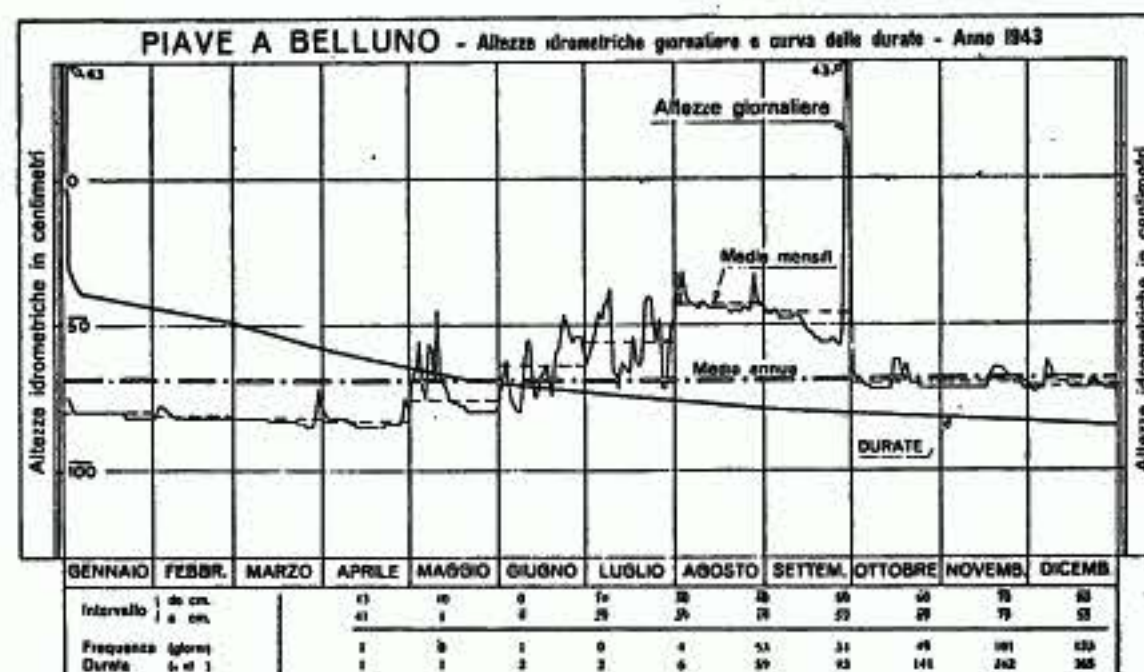


FIG. 27

Minima altezza assoluta: cm. 85 (il 26 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 128.
Massima frequenza: giorni 123 nell'intervallo da cm. 85 a 80.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: cm. 320 (il 5 OTTOBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: cm. 123 (il 13 MARZO 1929).

LAGO DI CALDONAZZO ALLA STAZIONE DI TENNA (Bacino apparente di dominio kmq. 52)

Altezza idrometrica media annua: cm. 49; superata per giorni 202.
Massima media mensile: cm. 62 (in dicembre).
Minima media mensile: cm. 36 (in aprile).
Massima altezza assoluta: cm. 66 (il 11 dicembre).
Minima altezza assoluta: cm. 34 (il 20 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 32.

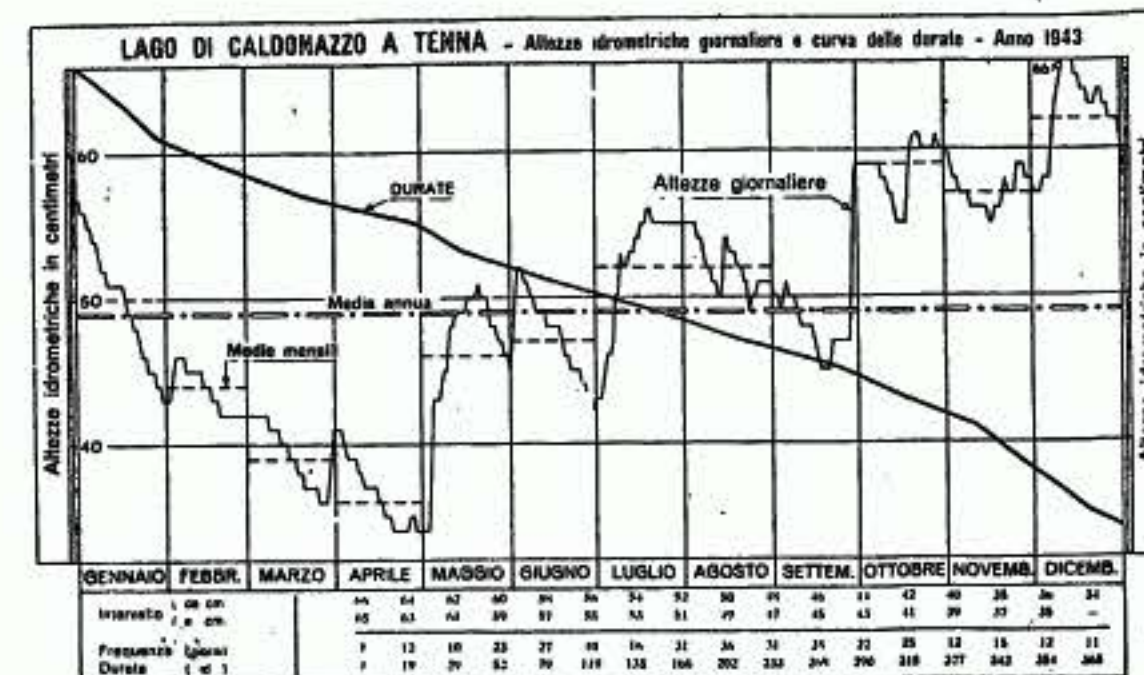


FIG. 28

Massima frequenza: giorni 40 nell'intervallo da cm. 55 a 56.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: cm. 122 (il 21 NOVEMBRE 1940).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: cm. 23 (il 23 OTTOBRE 1931).

LAGO DI LEVICO ALLA STAZIONE DI LEVICO (Bacino apparente di dominio kmq. 22)

Altezza idrometrica media annua: cm. 74; superata per giorni 192.
Massima media mensile: cm. 80 (in gennaio).
Minima media mensile: cm. 69 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 86 (il 1 gennaio).

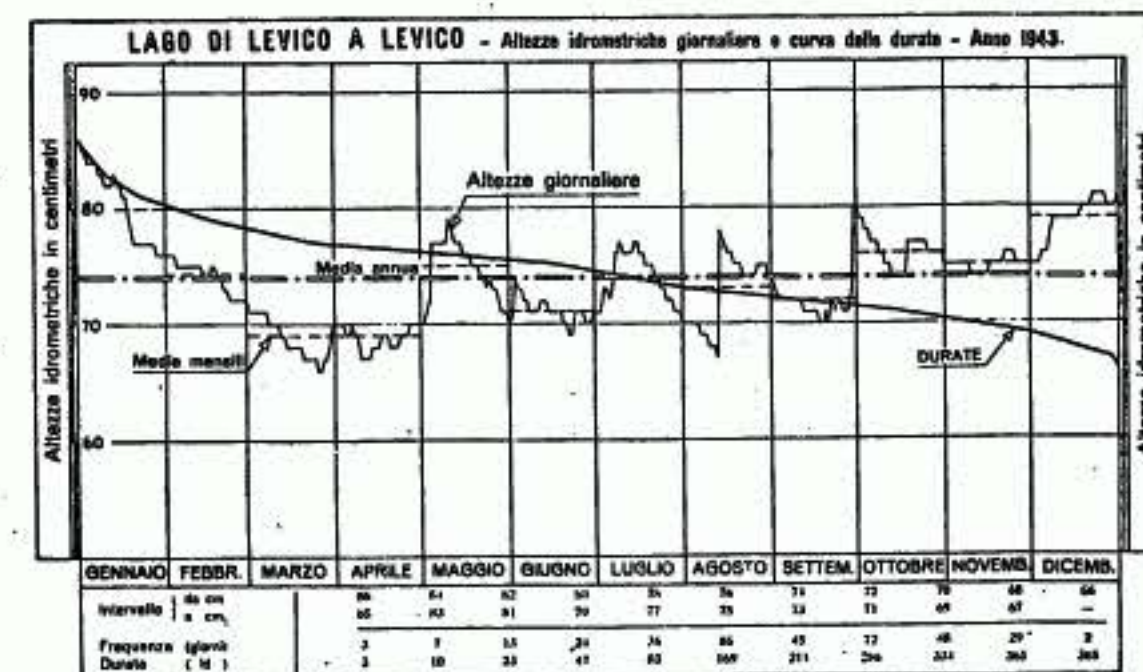


FIG. 29

Minima altezza assoluta: cm. 66 (il 25 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 20.
Massima frequenza: giorni 86 nell'intervallo da cm. 75 a 76.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: cm. 132 (il 29 NOVEMBRE 1934).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: cm. 48 (il 16 FEBBRAIO 1930).

CISMON ALLA STAZIONE DI PONTE S. SILVESTRO

(Bacino apparente di dominio kmq. 192)

Altezza idrometrica media annua: cm. 42; superata per giorni 131.
 Massima media mensile: cm. 52 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 34 (in marzo).
 Massima altezza assoluta: cm. 99 (il 29 settembre).



FIG. 30

Minima altezza assoluta: cm. 30 (il 24 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 69.
 Massima frequenza: giorni 136 nell'intervallo da cm. 36 a 40.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 250 (IL 28 OTTOBRE 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 27 (IL 30 GENNAIO 1937).

BRENTA ALLA STAZIONE DI OLIERO

(Bacino apparente di dominio kmq. 1533)

Altezza idrometrica media annua cm. 1; superata per giorni 122.
 Massima media mensile cm. 28 (in maggio).

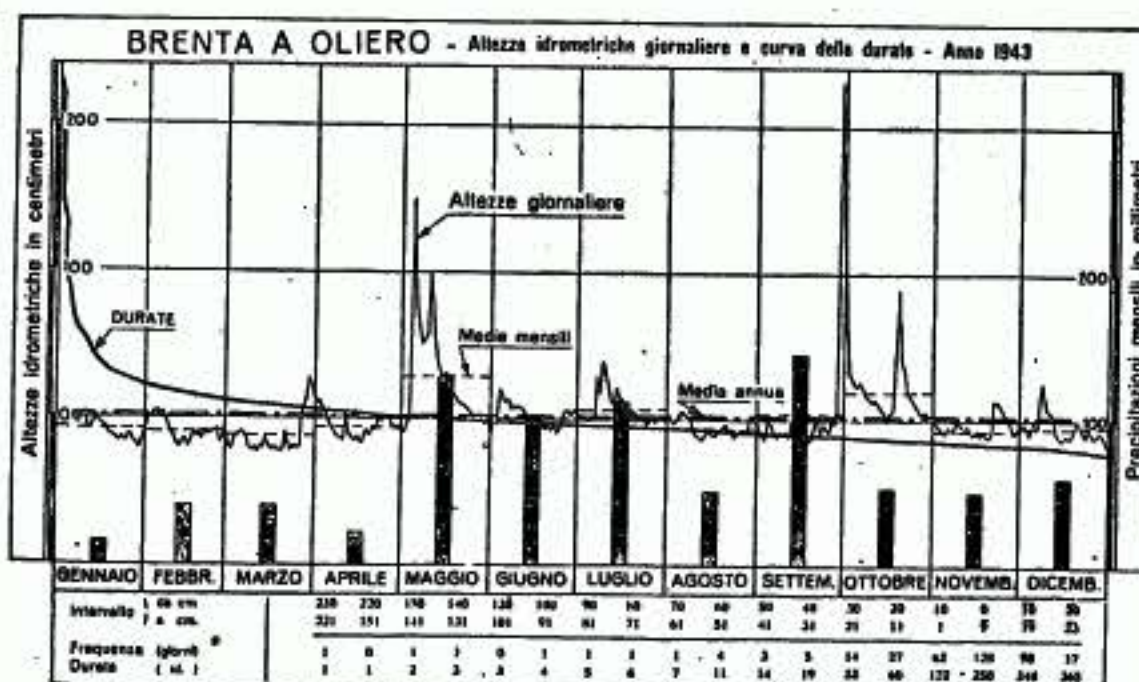


FIG. 31

Minima media mensile cm. 12 (in marzo).
 Massima altezza assoluta mc. 230 (il 29 settembre).
 Minima altezza assoluta cm. 23 (l' 11 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 253.
 Massima frequenza: giorni 128 nell'intervallo da cm. 9 a 0.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 495 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 36 (IL 23 OTTOBRE 1931).

BRENTA ALLA STAZIONE DI LIMENA

Altezza idrometrica media annua: cm. 59; superata per giorni 149.
 Massima media mensile: cm. 11 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 105 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 162 (il 4 maggio).

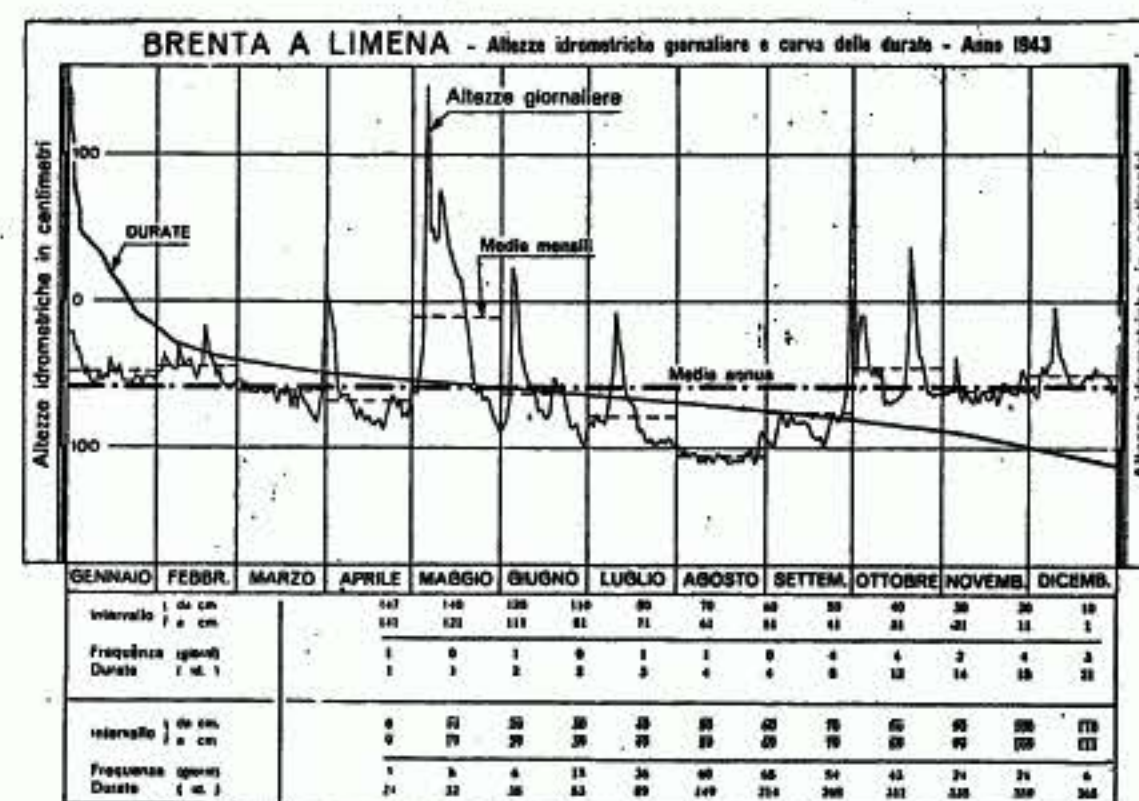


FIG. 32

Minima altezza assoluta: cm. 115 (il 27 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 277.
 Massima frequenza: giorni 65 nell'intervallo da cm. 69 a 60.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 645 (IL 17 NOVEMB. 1882).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 126 (IL 25 APRILE 1940).

BRENTA ALLA STAZIONE DI CORTE

Altezza idrometrica media annua: cm. 66; superata per giorni 80.
 Massima media mensile: cm. 41 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 77 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 182 (il 29 settembre).
 Minima altezza assoluta: cm. 81 (il 3 agosto).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 263.

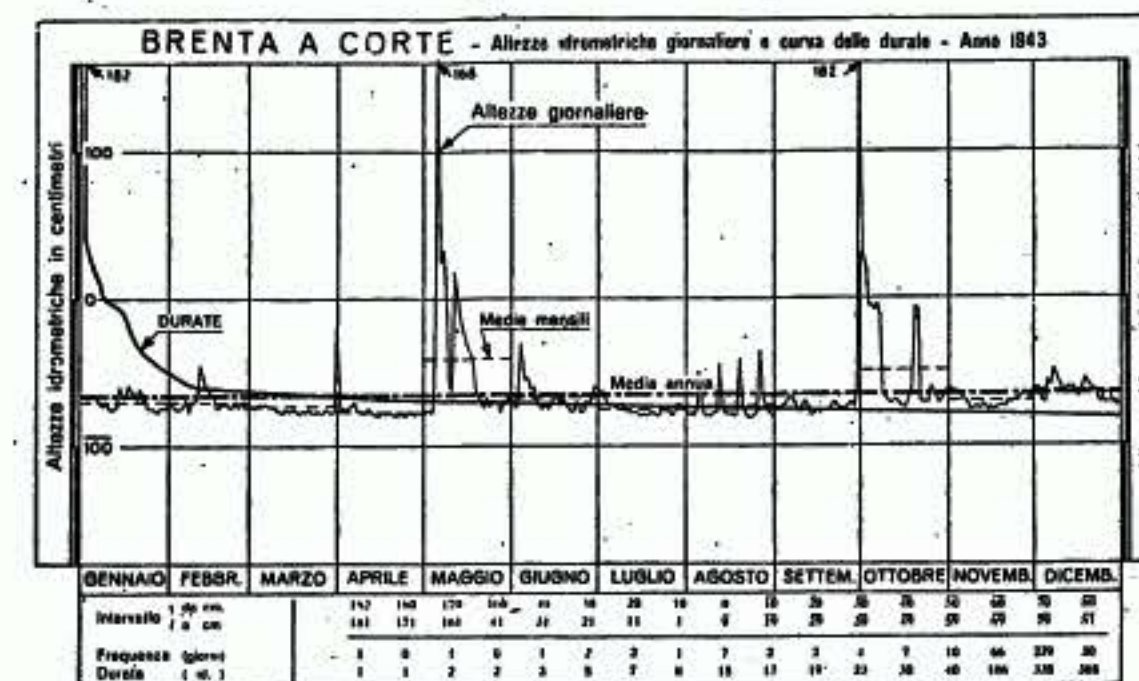


FIG. 33

Massima frequenza: giorni 229 nell'intervallo da cm. 79 a 70.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 646 (IL 16 MAGGIO 1905).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 90 (IL 26 OTTOBRE 1931).

SILE ALLA STAZIONE DI CASIER

(Sorgive)

Altezza idrometrica media annua: cm. 30; superata per giorni 179.
 Massima media mensile: cm. 52 (in ottobre).
 Minima media mensile: cm. 0 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 115 (il 29 settembre).

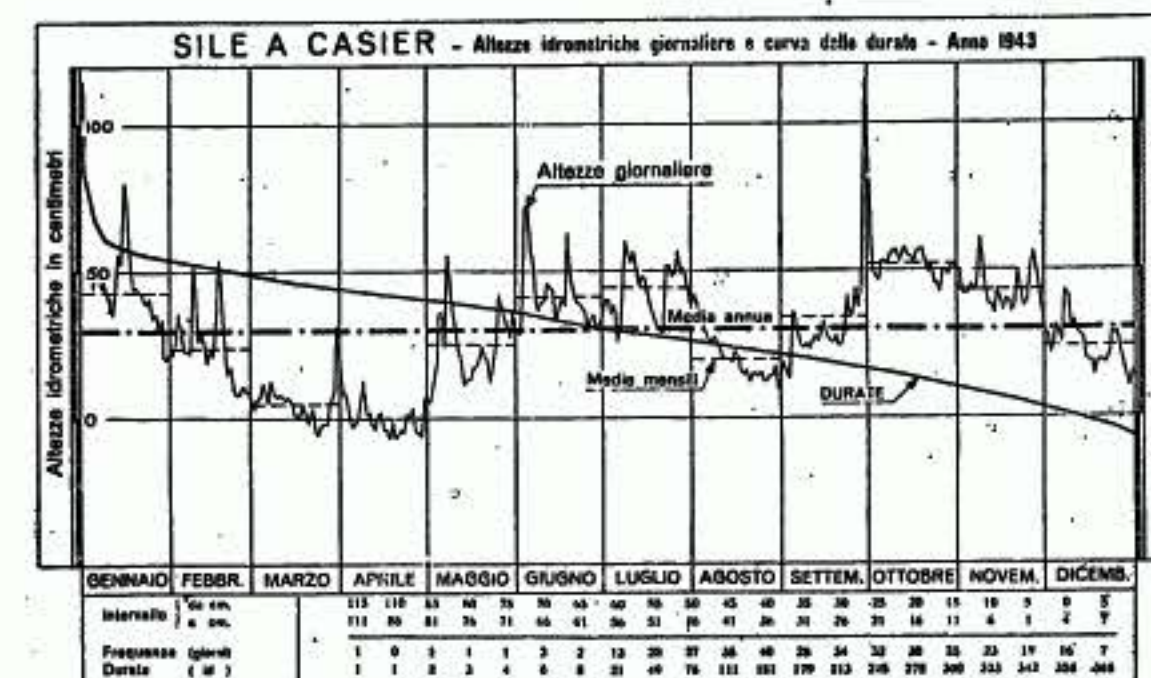


FIG. 34

Minima altezza assoluta: cm. 7 (il 17 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 122.
 Massima frequenza: giorni 40 nell'intervallo da cm. 36 a 40.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 260 (IL 26 MARZO 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 41 (IL 17 MAGGIO 1938).

BACCHIGLIONE ALLA STAZIONE DI VICENZA

(Bacino apparente di dominio kmq. 281)

Altezza idrometrica media annua: cm. 36; superata per giorni 208.
 Massima media mensile: cm. 48 (in febbraio).
 Minima media mensile: cm. 25 (in ottobre).
 Massima altezza assoluta: cm. 216 (il 4 maggio).



Fig. 35

Minima altezza assoluta: cm. 18 (il 20 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 198.
 Massima frequenza: giorni 104 nell'intervallo da cm. 36 a 40.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 556 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 18 (IL 20 SETTEMBRE 1943).

TESINA VICENTINO ALLA STAZIONE DI BOLZANO VICENTINO

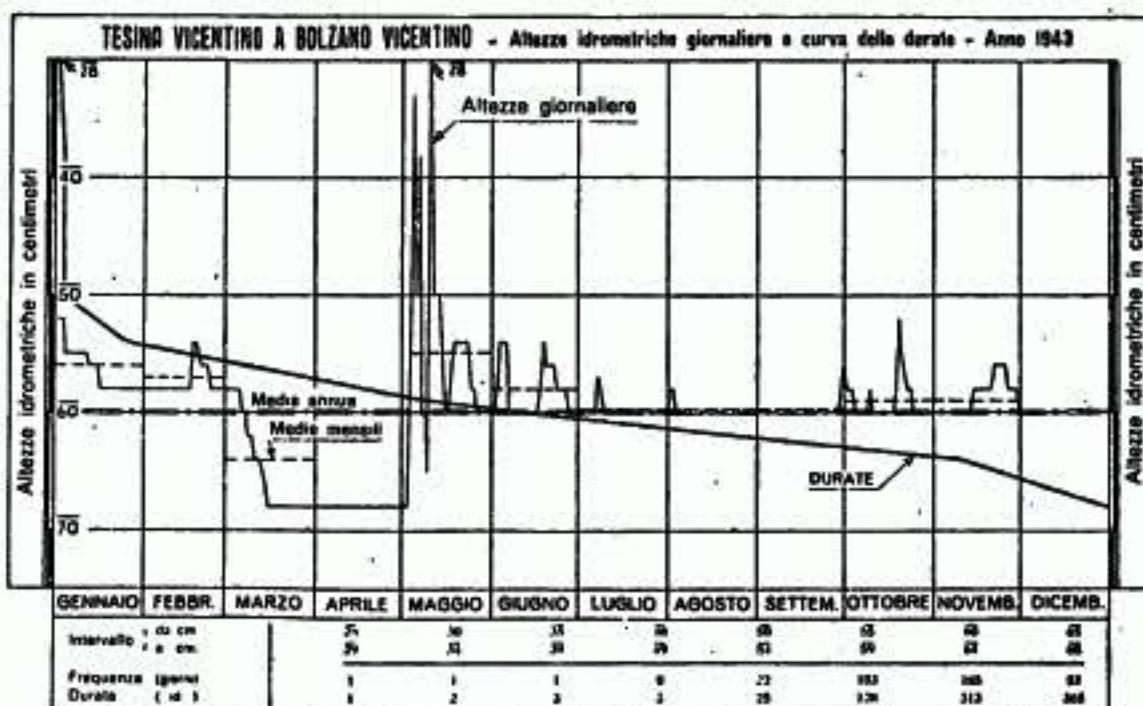


Fig. 36

Altezza idrometrica media annua: cm. 60; superata per giorni 128.
 Massima media mensile: cm. 55 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 68 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 28 (il 10 maggio).
 Minima altezza assoluta: cm. 68 (il 15 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 40.
 Massima frequenza: giorni 185 nell'intervallo da cm. 64 a 60.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 415 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 69 (IL 10 MARZO 1940).

AGNO ALLA STAZIONE DI RECOARO

(Bacino apparente di dominio kmq. 29)

Altezza idrometrica media annua: cm. 9; superata per giorni 200.
 Massima media mensile: cm. 16 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 4 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 62 (il 3 maggio).



Fig. 37

Minima altezza assoluta: cm. 0 (il 9 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 62.
 Massima frequenza: giorni 85 nell'intervallo da cm. 9 a 10.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 145 (IL 2 GIUGNO 1928).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 30 (L'11 OTTOBRE 1931).

FRASSINE ALLA STAZIONE DI BORGO FRASSINE

Altezza idrometrica media annua: cm. 280; superata per giorni 177.
 Massima media mensile: cm. 238 (in maggio).
 Minima media mensile: cm. 303 (in agosto).
 Massima altezza assoluta: cm. 167 (il 4 maggio).

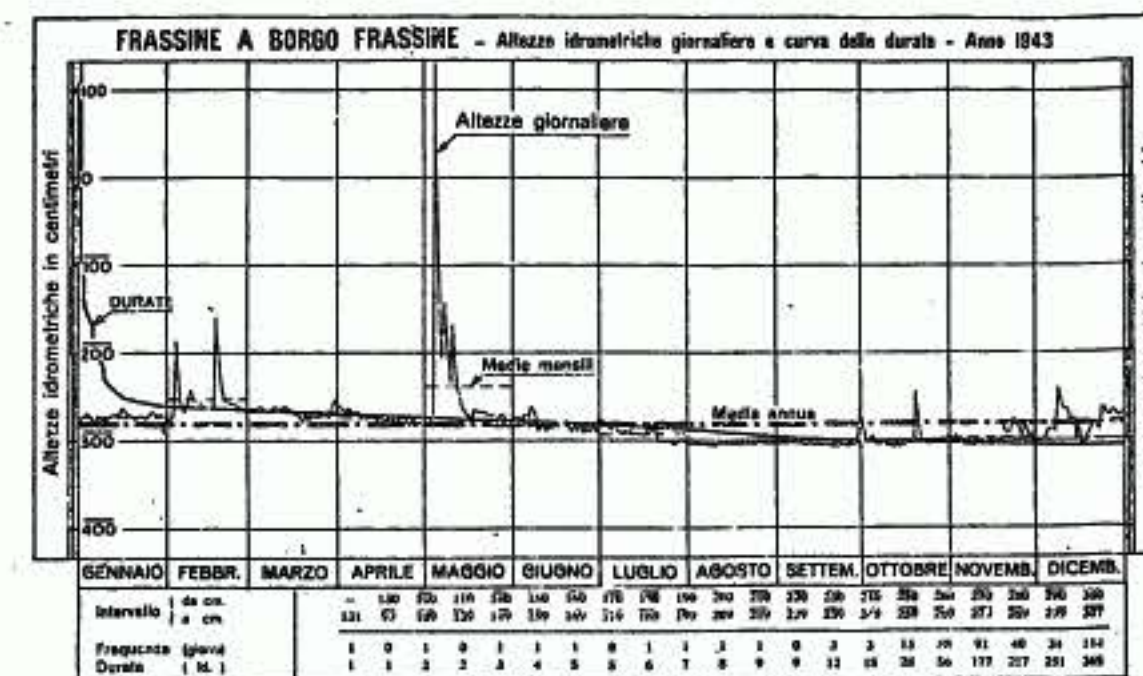


Fig. 38

Minima altezza assoluta: cm. 307 (il 27 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 474.
 Massima frequenza: giorni 114 nell'intervallo da cm. 307 a 300.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 540 (IL 16 MAGGIO 1926).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 307 (IL 27 SETTEMBRE 1943).

FRATTA ALLA STAZIONE DI VALLI MOCENIGHE

Altezza idrometrica media annua: cm. 204; superata per giorni 113.
 Massima media mensile: cm. 130 (in luglio).
 Minima media mensile: cm. 234 (in aprile).
 Massima altezza assoluta: cm. 92 (l'11 luglio).

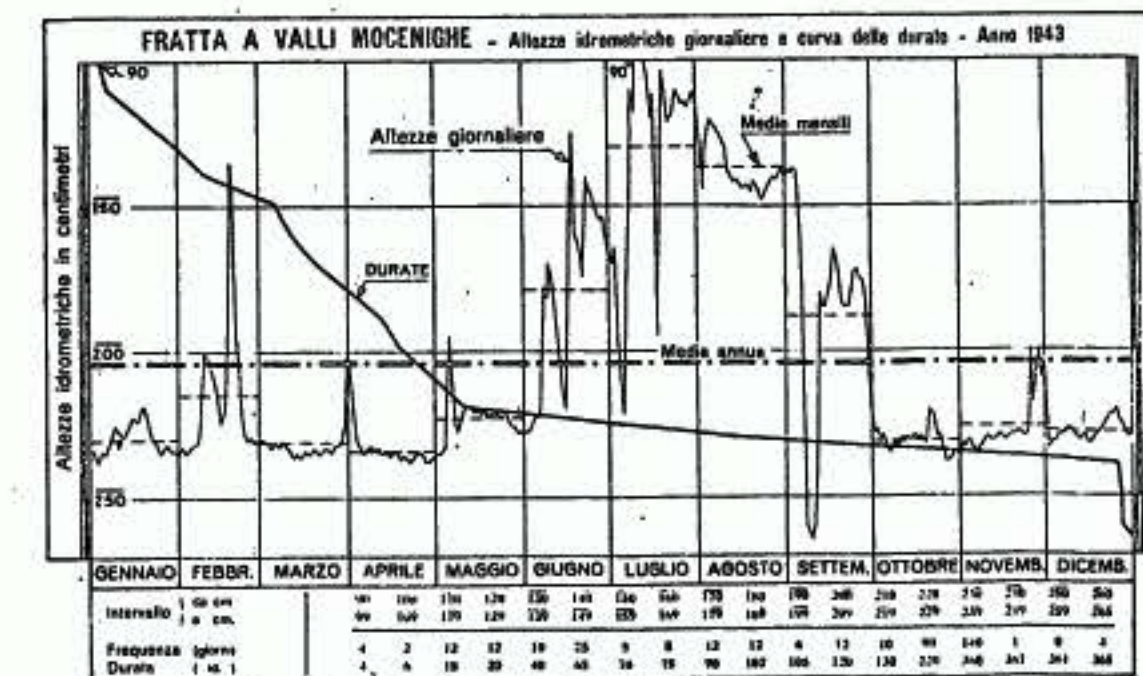


Fig. 39

Minima altezza assoluta: cm. 265 (il 9 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 173.
 Massima frequenza: giorni 140 nell'intervallo da cm. 239 a 230.
 LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 237 (IL 19 MAGGIO 1905).
 LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 265 (IL 9 SETTEMBRE 1943).

GORZONE ALLA STAZIONE DI STANGHELLA

Altezza idrometrica media annua: cm. 307; superata per giorni 143.
Massima media mensile: cm. 233 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 358 (in novembre).
Massima altezza assoluta: cm. 112 (il 5 maggio).

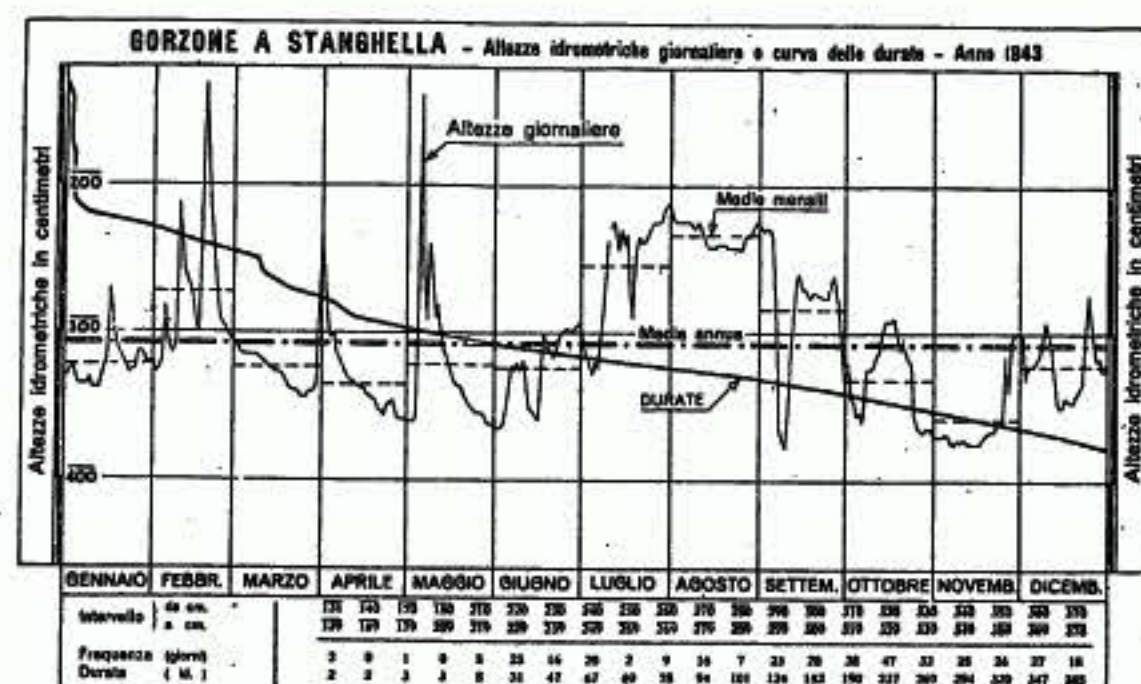


FIG. 40

Minima altezza assoluta: cm. 378 (il 9 settembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 266.
Massima frequenza: giorni 47 nell'intervallo da cm. 329 a 320.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 304 (IL 10 NOVEMB. 1916).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 395 (IL 10 SETTEMB. 1906).

PASSIRIO ALLA STAZIONE DI SALTUSIO (Bacino apparente di dominio kmq. 324)



FIG. 41

Altezza idrometrica media annua: cm. 29; superata per giorni 166.
Massima media mensile: cm. 51 (in settembre).
Minima media mensile: cm. 8 (in febbraio).
Massima altezza assoluta: cm. 122 (il 29 settembre).
Minima altezza assoluta: cm. 7 (il 24 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 115.
Massima frequenza: giorni 54 nell'intervallo da cm. 10 a 14.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 300 (IL 5 OTTOBRE 1935).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 0? (IL 18 MARZO 1928).

VIGILIO ALLA STAZIONE DI LONGEGA (Bacino apparente di dominio kmq. 104)

Altezza idrometrica media annua: cm. 32; superata per giorni 168.
Massima media mensile: cm. 37 (in agosto).
Minima media mensile: cm. 27 (in maggio).
Massima altezza assoluta: cm. 46 (il 19 luglio).

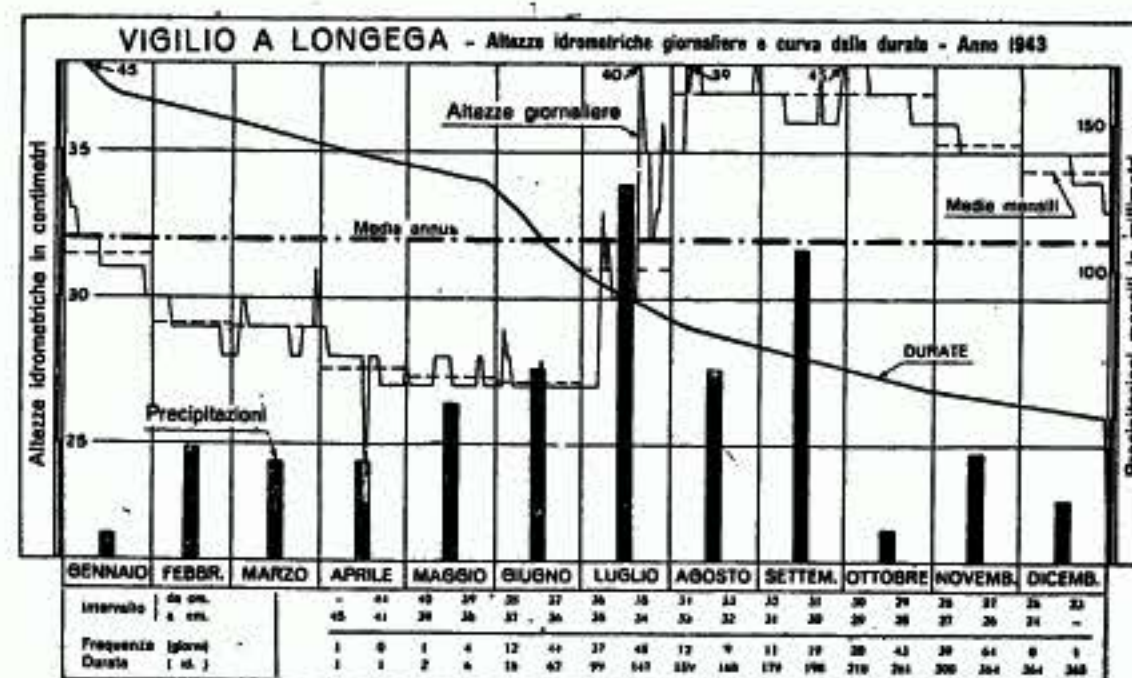


FIG. 42

Minima altezza assoluta: cm. 27 (il 21 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 19.
Massima frequenza: giorni 64 nell'intervallo da cm. 26 a 27.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 99 (IL 30 LUGLIO 1937).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 3 (IL 22 MARZO 1928).

TALVERA ALLA STAZIONE DI SARENTINO (Bacino apparente di dominio kmq. 256)

Altezza idrometrica media annua: cm. 9; superata per giorni 166.
Massima media mensile: cm. 25 (in giugno).
Minima media mensile: cm. 8 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 48 (il 16 giugno).



FIG. 43

Minima altezza assoluta: cm. 10 (il 30 dicembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 58.
Massima frequenza: giorni 63 nell'intervallo di cm. 0 a 4.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 120 (IL 2 NOVEMBRE 1928).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 28 (IL 2 MARZO 1942).

ADIGE ALLA STAZIONE DI BRONZOLO (Bacino apparente di dominio kmq. 6926)

Altezza idrometrica media annua: cm. 96; superata per giorni 168.
Massima media mensile: cm. 138 (in luglio).
Minima media mensile: cm. 65 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 233 (il 29 settembre).

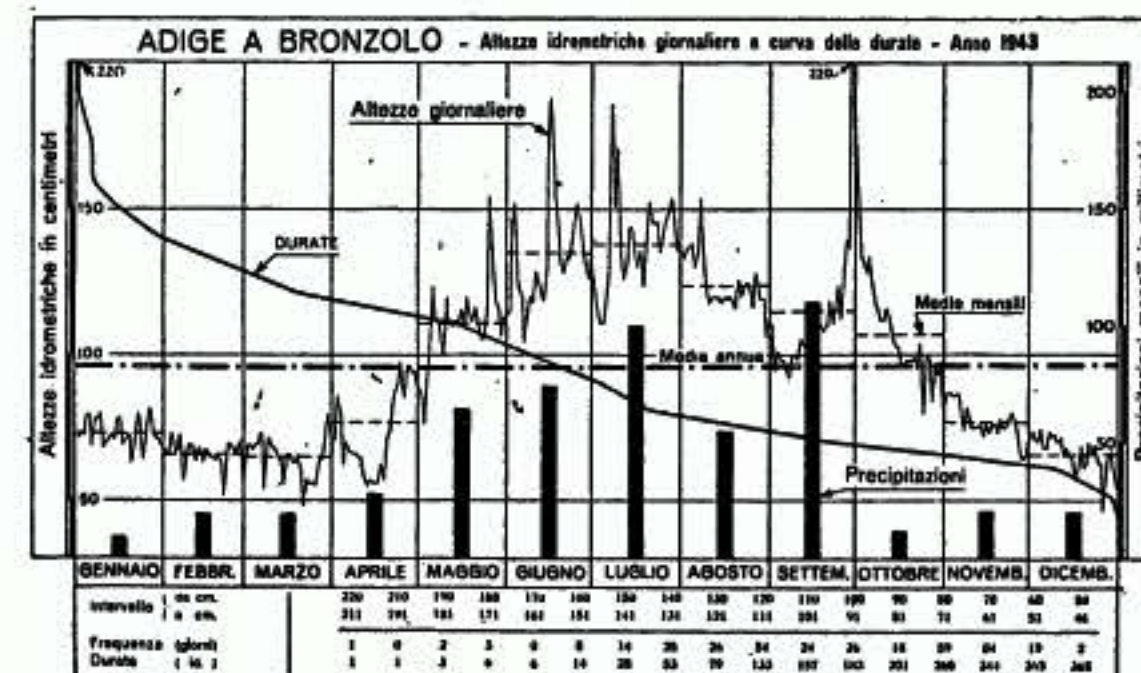


FIG. 44

Minima altezza assoluta: cm. 44 (l'8 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 189.
Massima frequenza: giorni 84 nell'intervallo da cm. 61 a 70.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 500 (IL 13 LUGLIO 1890).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 80 (IL 18 APRILE 1885).

AVISIO ALLA STAZIONE DI LAVIS (Bacino apparente di dominio kmq. 934)

Altezza idrometrica media annua: cm. 49; superata per giorni 152.
Massima media mensile: cm. 63 (in maggio).
Minima media mensile: cm. 39 (in aprile).
Massima altezza assoluta: cm. 155 (il 29 settembre).

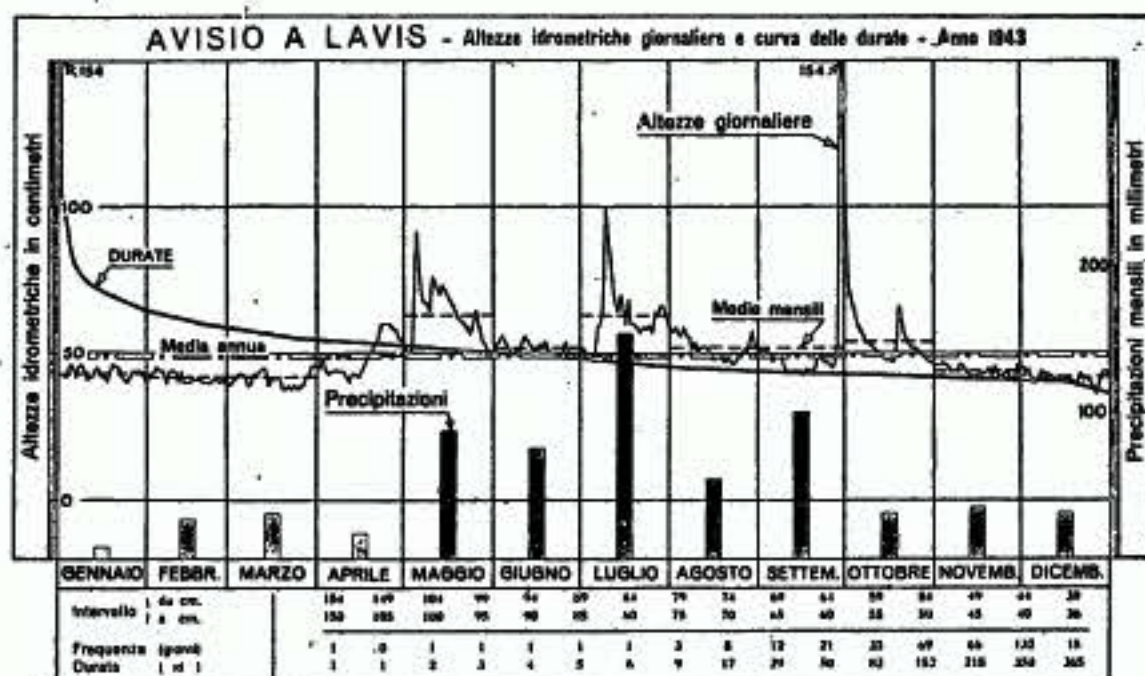


FIG. 45

Minima altezza assoluta: cm. 35 (il 26 dicembre).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 120.
Massima frequenza: giorni 132 nell'intervallo da cm. 40 a 44.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 275 (IL 28 SETTEMB. 1942).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 35 (IL 7 FEBBRAIO 1942).

ADIGE ALLA STAZIONE DI VERONA (Bacino apparente di dominio kmq. 11099)

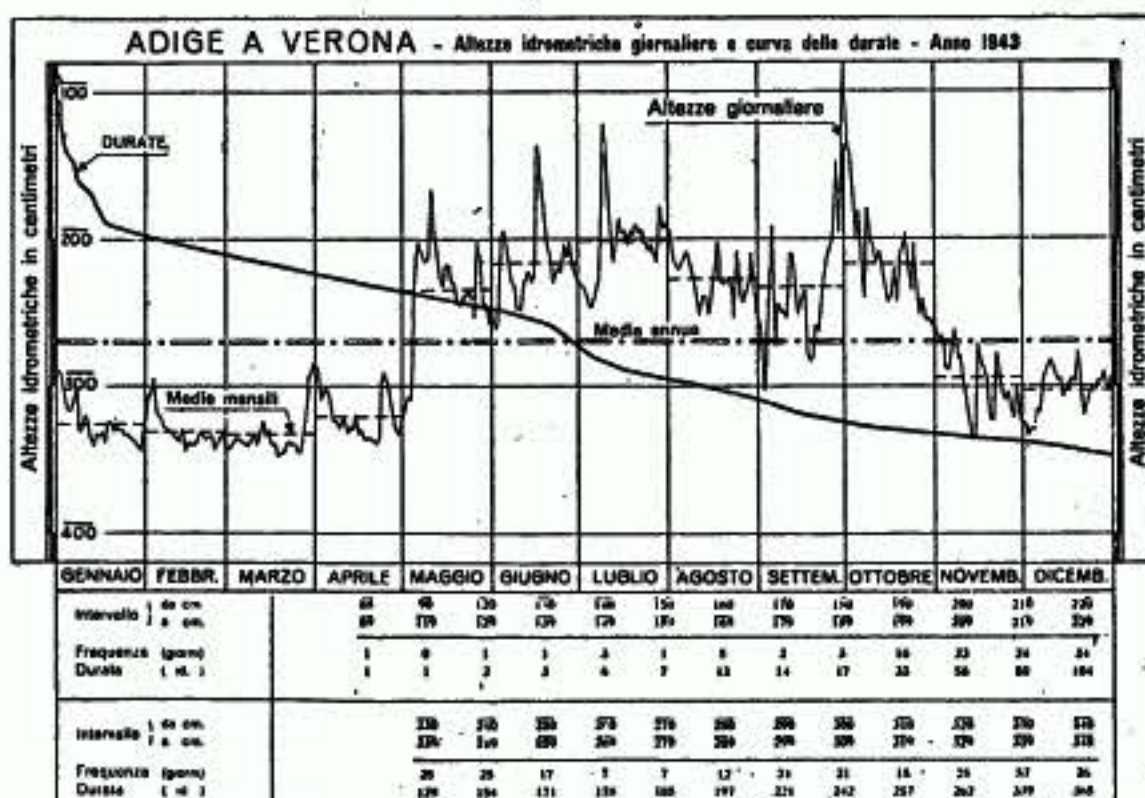


FIG. 46

Altezza idrometrica media annua: cm. 270; superata per giorni 178.
Massima media mensile: cm. 202 (in luglio).
Minima media mensile: cm. 333 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 80 (il 30 settembre).
Minima altezza assoluta: cm. 353 (il 18 marzo).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 273.
Massima frequenza: giorni 57 nell'intervallo da cm. 339 a 330.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 450 (IL 17 SETTEMB. 1882).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 366 (IL 27 GENNAIO 1933).

ADIGE ALLA STAZIONE DI ALBAREDO D'ADIGE (Bacino apparente di dominio kmq. 11954)

Altezza idrometrica media annua: cm. 258; superata per giorni 178.
Massima media mensile: cm. 206 (in luglio).
Minima media mensile: cm. 313 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 50 (il 30 settembre).

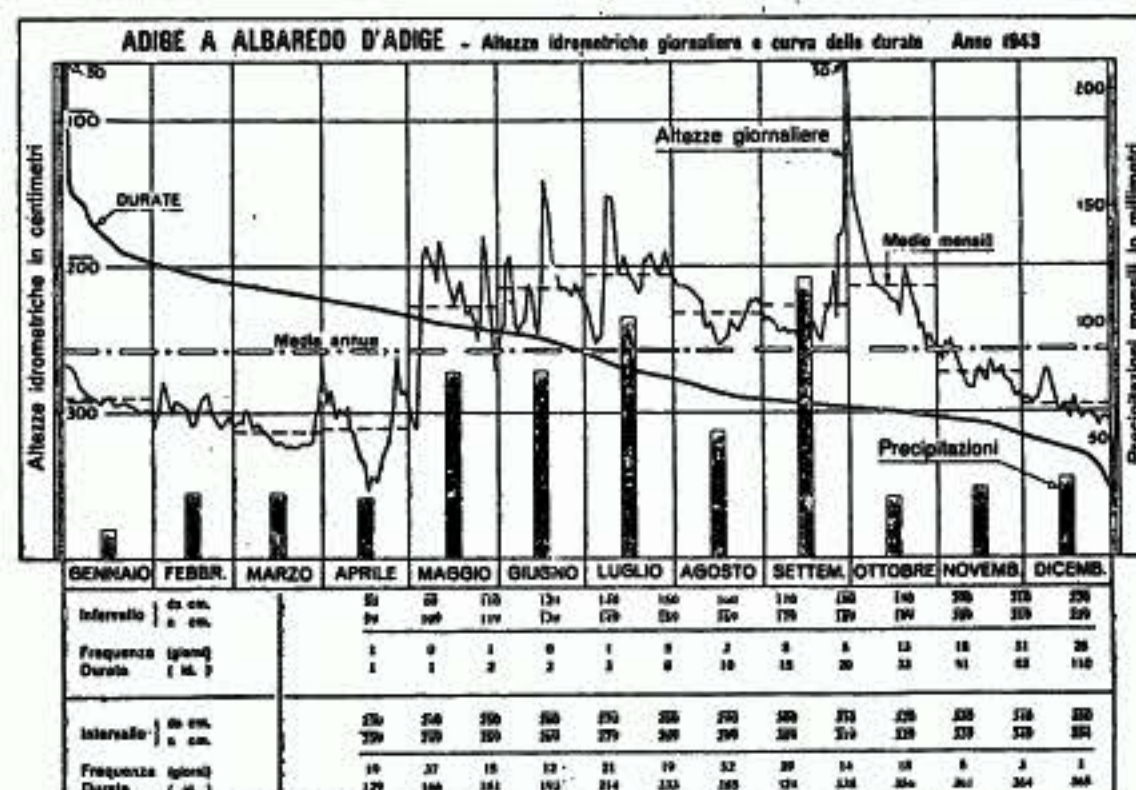


FIG. 47

Minima altezza assoluta: cm. 354 (il 16 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 304.
Massima frequenza: giorni 52 nell'intervallo da cm. 299 a 290.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 270 (IL 17 SETTEMB. 1882).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 354 (IL 16 APRILE 1943).

ADIGE ALLA STAZIONE DI CAVANELLA D'ADIGE (Bacino apparente di dominio kmq. 11954)

Altezza idrometrica media annua: cm. 155; superata per giorni 181.
Massima media mensile: cm. 194 (in ottobre).
Minima media mensile: cm. 121 (in aprile).
Massima altezza assoluta: cm. 308 (il 1 ottobre).

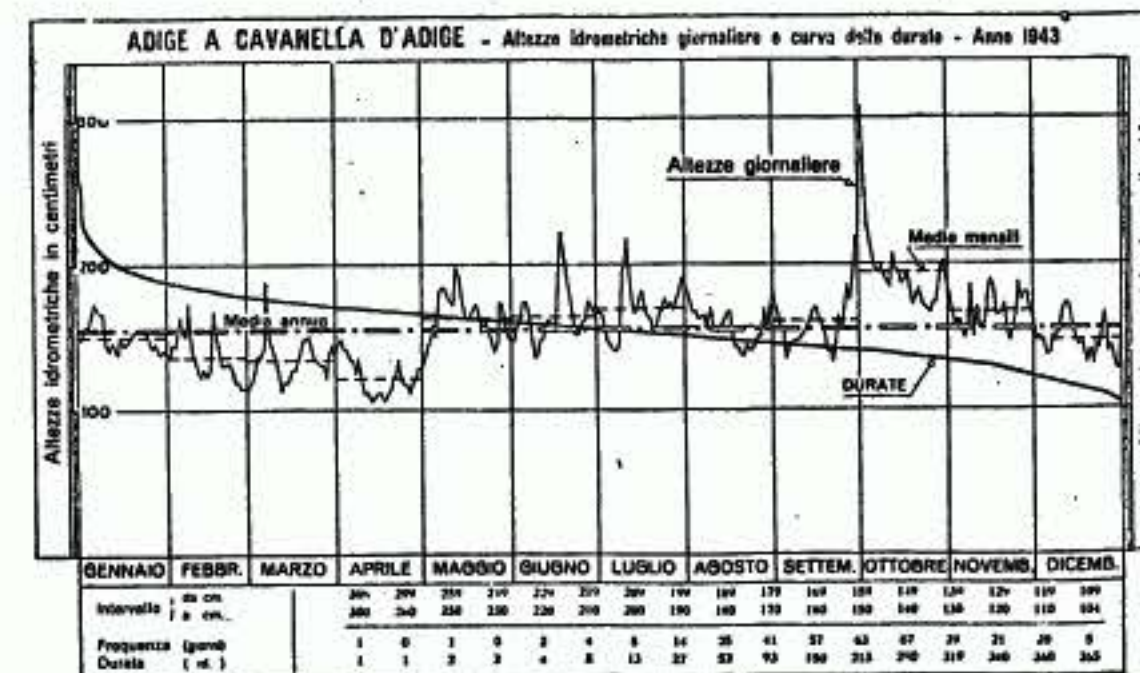


FIG. 48

Minima altezza assoluta: cm. 89 (il 20 aprile).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 219.
Massima frequenza: giorni 67 nell'intervallo da cm. 140 a 149.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 445 (IL 28 SETTEMB. 1942).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 77 (IL 3 MAGGIO 1938).

TARTARO ALLA STAZIONE DI TORRETTA VENETA

Altezza idrometrica media annua: cm. 247; superata per giorni 210.
Massima media mensile: cm. 300 (in ottobre).
Minima media mensile: cm. 171 (in marzo).
Massima altezza assoluta: cm. 358 (il 2 ottobre).

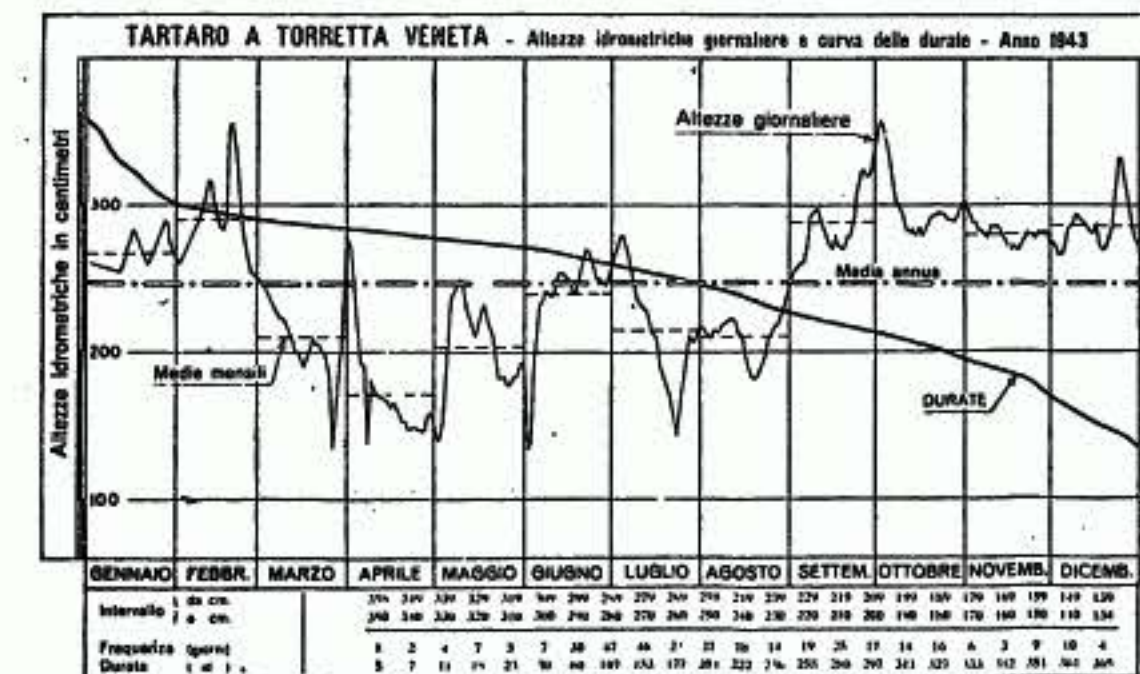


FIG. 49

Minima altezza assoluta: cm. 134 (il 1 giugno).
Escursione fra i valori estremi assoluti: cm. 224.
Massima frequenza: giorni 47 nell'intervallo da cm. 280 a 289.
LIVELLO MASSIMO SINORA OSSERVATO: CM. 503 (IL 30 AGOSTO 1934).
LIVELLO MINIMO SINORA OSSERVATO: CM. 100 (IL 26 MARZO 1938).

SEZIONE D. - FREATIMETRIA

SEGNi CONVENZIONALI

Stazione di osservazione a lettura diretta	F
Stazione di osservazione con strumento registratore	Fr
Dato mancante

Dato incerto	?
Dato interpolato	[]

Pozzo all'asciutto	—
Dato mancante per pozzo asciutto saltuariamente durante l'anno	—

CONTENUTO DELLE TABELLE

TABELLA I. — Contiene l'elenco e le caratteristiche delle stazioni freatiche che hanno funzionato durante l'anno e per le quali nel « Bollettino Mensile » vennero pubblicate le osservazioni periodiche.

Per ognuna delle stazioni vengono indicati: il tipo dello strumento; le coordinate geografiche; la quota sul livello del mare del caposaldo di riferimento; l'anno d'inizio delle osservazioni; l'altezza massima e minima osservata; il cognome e nome dell'osservatore.

TABELLA II. — Riporta i valori medi mensili ed annui dei livelli frea-

tici per i pozzi elencati nella Tab. I. Sono stampati in carattere **grassetto** i valori medi mensili massimo e minimo. Sono riportati inoltre i valori del massimo e del minimo livello osservati durante l'anno e l'escursione annua che corrisponde alla differenza fra i due valori predetti.

TABELLA III. — Riporta per un determinato numero di stazioni d'osservazione le « Medie mensili ed annue dei livelli freatici durante il periodo di osservazione e dell'anno; la massima escursione assoluta ed annua ».

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO. — In questo paragrafo sono posti in relazione gli andamenti dei livelli freatici con quelli idrometrici dei corsi d'acqua principali più vicini e con le precipitazioni, allo scopo di osservarne le eventuali reciproche dipendenze. Nello stesso paragrafo si sono poste in evidenza, per il 1943, mediante tracciamento delle curve isofreatiche, le pendenze e le soggiacenze alla superficie del terreno della falda freatica.

COROGRAFIA DELLE STAZIONI FREATICHE

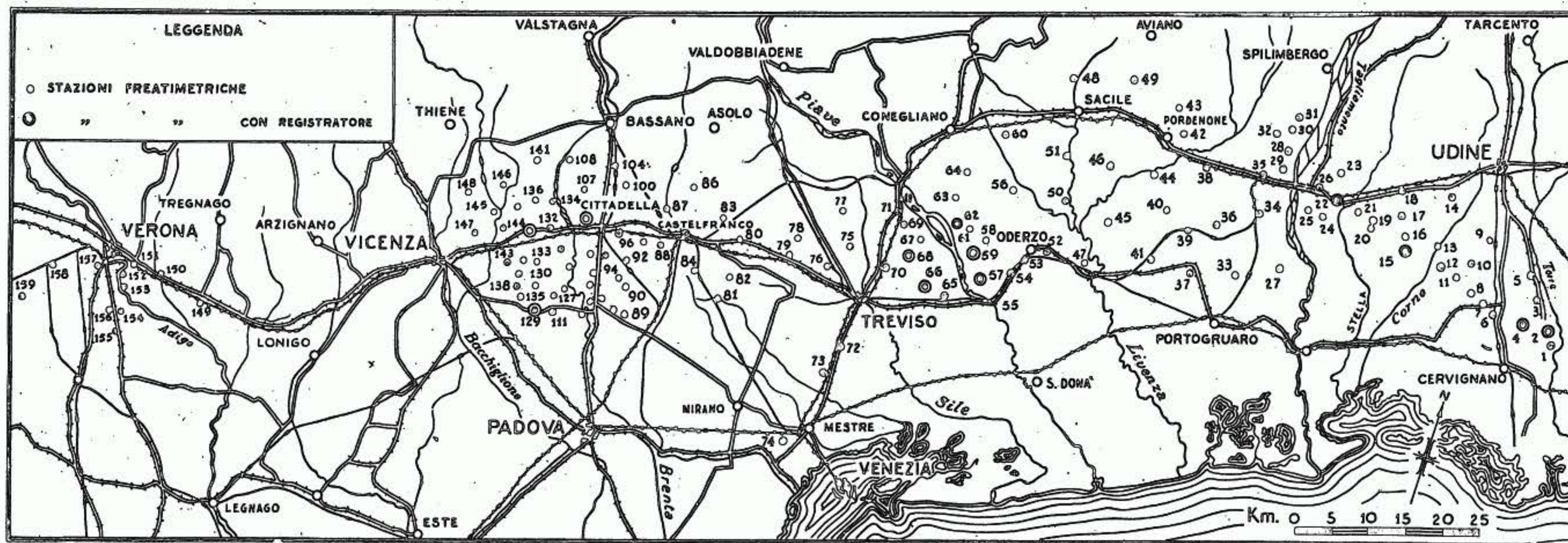


Fig. 50

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI FREATIMETRICHE

TAB. I.

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO											
1	Campolongo del F.	F	0° 57' E	45° 52'	16,18	1930	14,81	23-I-36	9,56	17-IX-42	Cantarutti Olga
2	CRAUGLIO	Fr	0° 56' E	45° 53'	21,88	1930	18,52	28-I-36	11,81	26-IX-43	Visentin Narciso
3	Ialmicco.	F	0° 54' E	45° 55'	29,03	1930	22,75	29-I-36	14,06	17-IX-42	Sclauzero Guglielmo
4	IOANNIS	Fr	0° 54' E	45° 53'	17,59	1930	15,95	2-XII-40	12,92	20-IX-42	Gregorat Giuseppe
5	Trivignano	F	0° 53' E	45° 57'	42,94	1930	26,22	8-III-36	—	vari giorni	Paviotti Antonio
6	Sevegliano.	F	0° 51' E	45° 53'	18,83	1930	17,76	8-X-37	—	vari giorni	Bignolin Davide
7	Ontagnano (Stradalta)	F	0° 49' E	45° 54'	20,65	1930	20,75	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
8	Gonars (Stradalta) . .	F	0° 48' E	45° 54'	22,71	1930	22,04	8-X-37	—	vari giorni	Budai Armando
9	Risano	F	0° 48' E	45° 58'	58,15	1926	44,94	2-III-36	28,27	26-IX-42	Cignola Giovanni
10	Cuccana.	F	0° 47' E	45° 56'	36,93	1930	28,61	2-III-36	20,81	20-IX-42	Totis Primo
11	Morsano di Strada. (Stradalta)	F	0° 46' E	45° 55'	24,80	1930	23,52	8-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
12	Casone di Castions. (Stradalta)	F	0° 44' E	45° 55'	27,31	1930	26,13	14-III-36	—	vari giorni	Budai Armando
13	Mortegliano	F	0° 43' E	45° 56'	37,04	1930	30,68	2-III-36	23,64	2-IX-42	Candolo Antonio
14	Carpeneto	F	0° 43' E	46° 00'	66,99	1925	55,66	2-III-36	43,71	29-V-42	Chiandussi Libero
15	TALMASSONS	Fr	0° 39' E	45° 56'	27,56	1930 1925	26,16	28-II-36	23,74	8-VI-42	Battello Valentino
16	Flambro (Stradalta). .	F	0° 39' E	45° 57'	31,55	1930	31,51	28-II-36	—	vari giorni	Muzzin Enrico
17	Pozzecco	F	0° 38' E	45° 57'	40,04	1925	36,14	5-III-36	—	vari giorni	Vidussi Pietro
18	Basagliapenta	F	0° 37' E	46° 00'	65,40	1925	47,29	2-III-36	—	vari giorni	Di Lenardo Lodovico
19	La Santissima	F	0° 36' E	45° 57'	35,68	1930	34,34	29-XII-33	29,68	11-V-42	Muzzin Enrico
20	Bertiolo	F	0° 36' E	45° 57'	32,28	1925	30,32	2-III-36	27,94	14-VI-42	Celledoni Don Ermen.
21	Rivolto	F	0° 34' E	45° 57'	29,23	1925	36,67	5-III-36	32,12	8-V-42	Muzzin Enrico
22	CODROIPO	Fr	0° 32' E	45° 58'	40,12	1930	39,00	23-I-36	35,09	7-V-33	Muzzin Enrico
23	Pozzo di Codroipo .	F	0° 31' E	45° 59'	53,47	1930	52,73	5-III-36	—	vari giorni	Ciani Silvio
24	Gorizzo	F	0° 30' E	45° 56'	34,23	1930	32,85	16-XII-34	30,91	11-IV-42	Pittioni Giovanni
25	S. Vidotto	F	0° 29' E	45° 56'	36,55	1930	35,37	29-XI-42	32,85	5-X-33	Benvenuti Giovanni
26	Biauzzo	F	0° 29' E	45° 58'	45,43	1930	45,51	2-III-36	37,79	2-IV-42	Muzzin Enrico
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE											
27	Morsano al Tagl.to	F	0° 29' E	45° 51'	17,58	1934	14,88	23-I-36	10,80	17-I-35	Brovedan Giovanni
28	Pozzo Dipinto . . .	F	0° 26' E	45° 59'	57,01	1938	53,67	20-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Angelo
29	Valvasone Delizia .	F	0° 26' E	45° 58'	47,63	1938	46,76	14-VI-41	—	vari giorni	Avoledo Egidio
30	Villa S. Osvaldo. . .	F	0° 26' E	45° 61'	63,98	1938	61,44	17-VI-41	—	vari giorni	Bellot Giovanni

(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE

31	Saletto	F	0° 25' E	45° 61'	68,13	1938	63,98	2-VII-41	46,95	20-III-42	Sabadin Elio
32	Valvasone	F	0° 24' E	45° 60'	61,93	1938	55,63	17-VI-41	—	vari giorni	Castellan Giulio
33	Bagnara	F	0° 24' E	45° 50'	11,98	1934	9,94	28-XI-43	8,39	2-IX-35	Ventoruzzo Luigi
34	S. Vito al Tagliam.	F	0° 24' E	45° 55'	30,49	1931	28,60	23-X-35	27,43	20-IV-42	Battaglia Pietro
35	Casarsa	F	0° 23' E	45° 57'	41,11	1934	39,74	11-IX-37	—	vari giorni	Petron Giuseppe
36	Sbroiavacca	F	0° 21' E	45° 53'	19,71	1934	18,71	14-VIII-37	16,82	20-XII-35	Milan Luigi
37	Cinto Caomaggiore.	F	0° 20' E	45° 49'	12,13	1934	10,99	8-V-42	8,08	23-X-38	Pancino Angelo
38	Pescincanna	F	0° 18' E	45° 56'	25,53	1934	24,35	2-I-38	22,67	14-V-39	Giacomazzi Vittoria
39	Villotta di Chions .	F	0° 18' E	45° 52'	16,27	1931	15,33	29-II-36	12,06	20-IX-43	Tintinaglia Candida
40	Azzano Decimo . . .	F	0° 16' E	45° 53'	14,61	1934	13,58	2-VI-35	10,93	29-IX-35	Brussolo Ponzio
41	Pravisdomini	F	0° 15' E	45° 49'	11,33	1931	10,33	29-VI-40	6,93	17-X-31	Tesolin Umberto
42	Torre	F	0° 14' E	45° 59'	30,63	1938	29,43	29-VI-41	27,59	20-XI-39	Turchetto Ausonio
43	Comina	F	0° 12' E	45° 59'	54,05	1938	49,93	8-VII-41	—	vari giorni	Turchetto Ausonio
44	Corva	F	0° 12' E	45° 55'	19,65	1934	18,65	8-VI-41	14,14	5-VIII-38	Verardo Valerio
45	Pasiano	F	0° 11' E	45° 51'	14,14	1934	12,14	8-IV-41	6,44	14-IX-43	Mottin Antonio
46	Prata di Pordenone	F	0° 9' E	45° 54'	16,08	1934	14,43	23-I-36	9,40	26-X-38	Guerra Gaspare
47	Motta di Livenza .	F	0° 9' E	45° 47'	7,18	1934	6,04	14-XI-41	2,23	29-VIII-43	Zoia Giovanni
48	Ronche	F	0° 9' E	45° 58'	46,91	1938	40,48	14-VII-41	37,25	5-V-43	Fassa Osvaldo
49	Vigonovo	F	0° 6' E	45° 59'	46,66	1938	43,03	11-VII-41	39,36	2-V-43	Fassa Osvaldo
50	Portobuffolè	F	0° 5' E	45° 51'	10,64	1934	9,38	20-XI-41	3,85	17-V-38	Longo Ernesto
51	Brugnera	F	0° 4' E	45° 54'	14,50	1934	13,72	17-V-35	11,12	14-IX-42	Presotto Angelo
52	Fratta di Oderzo .	F	0° 4' E	45° 47'	10,55	1934	9,14	14-II-41	5,98	14-IX-42	Carniel Attilio
53	Oderzo	F	0° 2' E	45° 47'	12,25	1924	11,01	17-XI-41	9,07	8-IX-39	Valoppi Biagio
54	Rustigné	F	0° 2' E	45° 45'	10,86	1926	9,69	5-II-41	6,95	23-X-43	Bianco Antonio
55	Ponte di Piave . . .	F	0° 1' W	45° 43'	11,87	1924	9,04	26-II-42	5,93	29-IX-35	Pensi Eugenio
56	Fontanelle	F	0° 1' W	45° 50'	19,46	1934	19,25	2-IX-37	16,42	29-VII-35	Carrer Giuseppina
57	NEGRISIA	Fr	0° 1' W	45° 44'	12,05	1924	11,92	20-II-41	9,61	17-IX-42	Lorenzon Arcangelo
58	Ormelle	F	0° 2' W	45° 47'	18,62	1924	16,88	14-XI-41	15,77	14-IX-42	Cattelan Giovanni
59	RONCADELLE. . . .	Fr	0° 2' W	45° 45'	18,59	1924	17,96	20-IX-30	15,93	29-IX-39	Furlan Basilio
60	Baver	F	0° 4' W	45° 54'	41,87	1934	40,69	20-VI-43	38,36	5-X-39	Del Pio Luogo Brigida
61	S. Polo di Piave... (Ca' Vittoria)	F	0° 4' W	45° 48'	29,04	1941	26,39	23-XII-42	—	vari giorni	Sprizzigo Antonio
62	CIMADOLMO	Fr	0° 5' W	45° 47'	30,38	1924	28,98	18-XII-35	24,18	29-IX-43	Masetto Narciso
63	Tezze di Piave. . .	F	0° 6' W	45° 49'	39,25	1924	35,75	26-I-36	—	vari giorni	Roveda Giuseppe
64	Mareno di Piave. .	F	0° 6' W	45° 51'	36,65	1934	35,36	29-I-36	—	vari giorni	Casagrande Ottavio

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d'inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA											
65	S. Biagio di Calalta	F	0° 3' W	45° 41'	11,48	1941	9,98	26-II-42	7,50	26-IV-42	Giobbe Antonio
66	PERO.	Fr	0° 6' W	45° 52'	18,55	1925	16,50	14-XI-41	15,41	20-IV-29	Morandin Antonio
67	Maserada	F	0° 8' W	45° 45'	32,02	1924	29,04	29-V-39	—	vari giorni	Moretto Narciso
68	SALTÖRE	Fr	0° 7' W	45° 44'	30,23	1924	27,56	20-IX-37	23,84	23-V-38	Mattiuzzo Rocco
69	Lovadina	F	0° 10' W	45° 46'	45,92	1924	35,03	29-IX-37	—	vari giorni	Granzotto Costante
70	Lancenigo	F	0° 10' W	45° 43'	25,90	1925	24,91	14-IV-40	—	vari giorni	Torresan Erminio
71	Spresiano	F	0° 11' W	45° 47'	54,83	1924	38,60	2-X-37	—	vari giorni	Franzini Giuseppe
72	Preganzio	F	0° 13' W	45° 36'	11,65	1943	9,50	23-II-43	7,35	23-IX-43	Bordignon Luigi
73	Mogliano Veneto	F	0° 13' W	45° 34'	8,23	1934	7,12	2-VIII-37	4,39	2-X-42	De Stefani Giacomo
74	Chirignago (V. Catene)	F	0° 15' W	45° 28'	12,57	1940	11,47	2-V-41	9,40	17-VIII-43	Causin Amabile
75	Paderno	F	0° 15' W	45° 43'	35,05	1934	27,10	2-II-36	22,72	20-V-38	Carniato Antonio
76	Castagnole	F	0° 16' W	45° 41'	29,67	1934	21,78	5-III-36	19,07	28-II-42	De Rossi Emilio
77	Camalò	F	0° 17' W	45° 45'	62,70	1934	32,60	5-III-36	—	vari giorni	Borsato Elvira
78	Musano (Casa Rossa)	F	0° 20' W	45° 43'	55,96	1934	29,96	2-II-36	—	vari giorni	Giacometti Antonio
79	Istrana	F	0° 21' W	45° 41'	37,08	1934	26,28	29-I-36	—	vari giorni	Pasato Felice
80	Vedelago	F	0° 26' W	45° 41'	45,35	1927	33,29	2-II-36	30,32	17-V-38	Ceccon Valentino
81	Piombino Dese.	F	0° 27' W	45° 36'	26,95	1932	24,99	29-III-37	23,11	29-VIII-43	Ventura Riccardo
82	S. Brigida di Brusaporco	F	0° 27' W	45° 38'	30,75	1932	29,99	26-IV-41	27,79	8-XI-42	Marsari Malvina
83	Fanzolo (Barcon)	F	0° 28' W	45° 43'	61,75	1934	37,50	14-II-36	32,20	17-V-38	Artioli Raffaele
84	Resana	F	0° 30' W	45° 38'	30,03	1927	30,46	14-III-36	27,72	2-I-36	Barbaro Antonio
85	Castelfranco Veneto	F	0° 32' W	45° 40'	43,02	1927	38,06	26-IV-36	34,75	20-V-38	Trèvese Andrea
86	Riese	F	0° 31' W	45° 44'	70,48	1927	42,17	5-II-36	—	vari giorni	Masaro Umberto
87	Castello di Godego	F	0° 34' W	45° 42'	54,92	1927	42,91	14-III-36	38,11	20-V-38	Battaglia Elia
88	S. Andrea	F	0° 34' W	45° 39'	37,84	1936	35,95	11-IV-41	35,21	27-V-38	Stocco Riccardo
89	Villarappa	F	0° 35' W	45° 33'	23,92	1935	22,12	23-I-36	20,14	29-VIII-36	Roman Felice
90	Villa del Conte	F	0° 36' W	45° 35'	28,36	1932	27,43	5-III-42	25,52	29-VIII-36	Magrin Rina
91	S. Martino di Lupari	F	0° 36' W	45° 39'	40,57	1934	39,62	14-III-36	37,80	14-V-38	Sartori Vittorio
92	Abbazia Pisani	F	0° 36' W	45° 37'	34,88	1935	35,28	23-X-35	32,54	26-IX-42	Menzato Sante
93	Marsango	F	0° 37' W	45° 33'	25,34	1934	24,30	29-XII-35	21,30	23-IX-43	Dalan Augusto
94	S. Anna Morosini (Segheria)	F	0° 37' W	45° 36'	31,05	1935	30,25	20-XI-43	—	vari giorni	Cazzaro Livio
95	Galliera Veneta	F	0° 37' W	45° 40'	48,95	1927	43,72	14-III-36	—	vari giorni	Sgarbozza Carlo
96	Ca' Matte	F	0° 38' W	45° 38'	42,16	1934	41,36	17-IX-35	—	vari giorni	Zandarin Romano
97	Campo S. Martino	F	0° 38' W	45° 34'	26,28	1934	25,19	17-II-41	19,10	5-IV-35	Tellatin Giordano
98	Paviola	F	0° 38' W	45° 34'	29,29	1934	28,14	17-II-41	24,08	26-IX-43	Marangon Ernesto
99	S. Giorgio in Bosco	F	0° 39' W	45° 36'	31,45	1934	29,86	23-I-36	29,06	23-VIII-43	Pannozzo Ennio

(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA

100	Rossano Veneto	F	0° 39' W	45° 42'	76,19	1926	49,14	26-III-36	43,61	29-III-37	Ferrari Maria
101	Bolzonella	F	0° 39' W	45° 37'	37,99	1934	36,16	23-I-36	35,39	26-XI-37	Simonetto Valentino
102	Cittadella	F	0° 39' W	45° 39'	49,52	1926	44,66	14-III-36	42,84	29-IV-42	De Altin Licurgo
103	Lobia	F	0° 40' W	45° 35'	29,86	1932	26,14	17-II-41	24,30	26-X-41	Pettenuzzo Pietro
104	Rosà (Borgo Tocchi)	F	0° 42' W	45° 44'	91,86	1932	56,94	2-I-36	—	vari giorni	Lunardon Pietro
105	S. Giorgio in Brenta	F	0° 41' W	45° 37'	37,66	1934	35,86	23-I-36	34,72	2-VI-36	Brotto Giovanni
106	FRATTA	Fr	0° 42' W	45° 39'	50,09	1939	44,82	29-VII-41	—	vari giorni	Basso Gino
107	Stroppari	F	0° 44' W	45° 41'	70,50	1926	57,39	29-VII-37	51,04	2-V-38	Loro Domenico
108	Cartigliano	F	0° 46' W	45° 43'	85,99	1926	75,99	8-X-37	62,15	26-IX-43	Lorenzon Pietro

PIANURA FRA BRENTA E ADIGE

109	Piazzola sul Brenta	F	0° 41' W	45° 32'	28,39	1934	26,49	23-I-36	23,79	26-IX-43	Baldin Giovanna
110	Carturo	F	0° 41' W	45° 35'	36,35	1934	30,10	17-II-41	28,96	8-IX-43	Baldissera Sante
111	Via Boschi (Camisano)	F	0° 42' W	45° 32'	27,97	1934	26,71	23-XII-28	24,63	23-VIII-43	Casarotto Antonio
112	Casa Faggin Gius.	F	0° 35' W	45° 23'	12,66	1933	11,24	17-VI-40	6,86	29-VII-38	
113	Casa Magro Pasquale	F	0° 35' W	45° 23'	11,94	1933	10,49	14-IV-37	6,04	26-VII-43	
114	Casa Calore Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	12,05	1933	10,24	20-IX-36	6,30	29-VIII-33	
115	Casa Faggin Fortunato	F	0° 35' W	45° 23'	12,05	1933	10,97	17-II-41	4,25	2-VIII-33	
116	Casa Varotto Carlo	F	0° 36' W	45° 23'	12,25	1933	10,66	17-XII-34	4,35	17-VIII-33	
117	Casa Noventa Pietro	F	0° 36' W	45° 23'	11,07	1933	9,95	29-XI-43	5,25	26-VIII-33	
118	Casa Bastianello Giovanni	F	0° 36' W	45° 23'	11,15	1933	10,05	29-IV-41	5,05	8-IX-33	
119	Casa Paccagnella Antonio	F	0° 35' W	45° 23'	12,32	1933	11,15	14-XII-34	6,52	29-VII-42	Rossi Ermenegildo
120	Casa Torrin Gius.	F	0° 35' W	45° 23'	12,66	1933	11,56	20-VI-36	8,32	23-IV-38	
121	Casa Mingardo Angelo	F	0° 35' W	45° 23'	11,66	1933	10,67	29-XI-36	6,66	29-VII-42	
122	Casa Varotto Francesco	F	0° 36' W	45° 23'	11,70	1933	10,65	29-II-36	5,10	2-VIII-39	
123	Casa Varotto Guglielmo	F	0° 36' W	45° 23'	11,13	1933	10,51	17-VI-40	6,13	2-IX-33	
124	Casa Luise Vittorio	F	0° 36' W	45° 23'	11,38	1933	10,14	17-XII-34	7,28	2-IX-33	
125	Casa Zampieron Antonio	F	0° 36' W	45° 23'	11,54	1933	10,09	23-XI-43	7,19	14-IX-33	
126	Presina	F	0° 42' W	45° 34'	33,34	1934	30,69	17-IV-36	29,24	8-X-41	Bergamini Rosetta
127	Torniero dei Signori	F	0° 43' W	45° 33'	30,21	1934	29,01	11-V-41	27,67	29-IX-35	Lorigiola Antonio
128	Grantorto	F	0° 43' W	45° 36'	37,26	1934	35,01	8-IX-40	33,66	29-I-42	Andretta Innocente

N° d'ordine	STAZIONE	Tipo della stazione	Coordinate geografiche		Quota in m. s. m. del caposaldo di riferimento	Anno d' inizio delle osservazioni	Altezza massima osservata		Altezza minima osservata		COGNOME E NOME DELL' OSSERVATORE
			Longit.	Latit.			m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
129	Camisano	Fr	0° 44' W	45° 31'	26,60	1934	25,95	14-XI-41	—	vari giorni	Casarotto Giovanni
130	Grossa	F	0° 44' W	45° 33'	30,72	1932	29,95	26-IX-43	28,76	29-V-34	Sambugaro Antonio
131	Camazzole	F	0° 45' W	45° 39'	55,43	1932	54,69	5-XI-39	—	vari giorni	Pedron Domenico
132	Carmignano	F	0° 46' W	45° 38'	46,31	1927	44,78	14-II-41	—	vari giorni	Buttò Carmelo
133	Gazzo	F	0° 46' W	45° 35'	35,74	1935	35,29	17-VIII-36	33,24	20-IX-43	Rizzo Luigi
134	Calonega	F	0° 46' W	45° 36'	39,81	1935	39,17	17-II-43	38,03	14-VIII-43	Munari Adele
135	Rampazzo	F	0° 46' W	45° 32'	28,87	1934	27,27	2-VIII-36	26,23	26-IV-38	Casarotto Gaetano
136	Pozzoleone	F	0° 47' W	45° 39'	55,50	1926	55,73	29-X-43	51,88	26-III-23	Carli Andrea
137	S. PIETRO IN GÙ (Via Cavour)	Fr	0° 47' W	45° 37'	44,48	1927	44,22	2-X-28	42,25	14-II-41	Gallio Eugenio
138	Colombara	F	0° 47' W	45° 34'	33,14	1934	33,49	14-IX-39	31,69	29-VII-43	Bazzan Luigi
139	Grantortino	F	0° 47' W	45° 33'	32,49	1932	30,97	17-II-41	29,44	23-IX-43	Maule don Gio. Batta
140	Grumolo delle Ba- desse	Fr	0° 48' W	45° 31'	29,16	1934	26,66	20-I-36	24,86	29-VIII-43	Dal Toso don Emilio
141	Schiavon	F	0° 47' W	45° 42'	73,51	1926	71,08	23-I-36	62,37	29-IX-43	Centofante Luigi
142	Bressanvido	F	0° 50' W	45° 39'	56,87	1926	55,10	26-III-28	53,23	8-VI-26	Mezzalira Lorenzo
143	Quinto Vicentino	F	0° 48' W	45° 34'	36,14	1935	35,91	29-I-37	34,67	11-XI-43	Sartori Vittorio
144	Bolzano Vicentino	F	0° 49' W	45° 37'	44,19	1932	43,01	23-XII-38	41,69	8-IV-40	Giacomini Giovanni
145	Lupiola	F	0° 49' W	45° 38'	50,00	1932	48,90	29-XII-35	47,21	5-VIII-43	Martini Caterina
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE											
146	Sandrigo	F	0° 51' W	45° 40'	66,39	1927	64,63	29-XI-26	58,58	23-X-29	De Toni Cirillo
147	Monticello Co. Otto	F	0° 54' W	45° 36'	41,44	1927	40,53	20-XI-41	37,49	3-III-35	Benvegnù Francesco
148	Dueville	F	0° 55' W	45° 38'	59,87	1926	58,66	2-XI-28	49,74	29-VIII-43	Dalla Riva Giuseppe
149	Rota di Caldiero	F	1° 13' W	45° 25'	40,18	1926	37,12	5-IV-28	34,73	14-IX-43	Foletto Silvio
150	Vago	F	1° 19' W	45° 25'	47,98	1926	44,60	2-IV-37	38,19	8-X-43	Scardini Antonio
151	Madonna di Cam- pagna	F	1° 24' W	45° 26'	57,28	1926	46,42	17-VI-31	44,00	14-IX-43	Corridoni Bruno
152	Serenella	F	1° 24' W	45° 25'	45,47	1926	40,86	26-VIII-34	38,49	26-VIII-38	Bighignoli Mario
153	Spezzapietra	F	1° 24' W	45° 24'	40,76	1926	40,00	23-VI-33	37,93	8-X-29	Bendazzoli Giordano
PIANURA IN DESTRA ADIGE											
154	Torricello II.	F	1° 25' W	45° 22'	43,01	1926	39,88	5-X-42	37,45	29-III-32	De Paoli Massimina
155	Raldon	F	1° 24' W	45° 11'	37,22	1926	35,44	17-IX-39	32,92	24-IV-38	Sandrini Giuseppe
156	S. Fermo	F	1° 26' W	45° 22'	43,45	1926	40,27	29-VIII-34	37,67	14-XI-31	Pigozzo Giuseppe
157	Torcolo di Tomba	F	1° 28' W	45° 25'	52,67	1926	50,70	20-IX-39	45,55	23-IV-29	Avesani Giuseppe
158	Dossobuono	F	1° 32' W	45° 23'	65,43	1926	54,02	26-IX-36	46,48	14-IV-42	Marastoni Angelo
159	Povegliano	F	1° 34' W	45° 21'	47,21	1926	42,87	29-VIII-34	—	vari giorni	Zanotto Angelo

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m. Data		m. Data		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																			
Campolongo del Friuli		11,72	12,09	11,30	11,48	11,77	11,69	11,68	10,66	10,00	11,01	10,76	11,79	11,33	12,45	8-II	9,72	23-IX	2,73
CRAUGLIO		14,41	14,67	13,91	13,97	14,12	13,90	13,82	12,86	12,06	12,96	12,84	13,98	13,63	14,95	8-II	11,81	26-IX	3,14
Ialmicco		17,18	17,42	16,73	16,68	16,80	16,51	16,56	15,47	14,49	15,40	15,27	16,68	16,26	17,77	2-I	14,22	26-IX	3,55
IOANNIS		14,24	14,40	14,01	14,00	14,04	13,98	13,94	13,37	13,14	13,30	13,32	14,17	13,83	14,51	8-II	13,07	2-IX	1,44
Trivignano		19,47	[19,74]	19,14	18,96	18,96	18,65	18,68	17,55	16,46	17,18	17,10	18,60	18,37	20,14	2-I	16,18	26-IX	3,96
Sevegliano		15,80	15,84	15,61	15,33	15,36	15,25	15,21	—	—	—	—	—	—	15,95	2-I	—	vari giorni	—
Ontagnano (Stradalta)		17,12	[16,49]	[17,00]	16,73	[16,56]	[16,49]	16,48	16,14	15,73	15,75	15,82	[15,96]	[16,36]	17,25	2-I	15,50	28-IX	1,75
Gonars (Stradalta)		18,69	[18,70]	[18,71]	18,40	[18,20]	[18,06]	18,01	17,95	17,68	17,42	17,39	[17,51]	[18,06]	18,78	8-III	17,34	28-XI	1,44
Risano		33,44	[33,27]	33,08	32,22	31,37	30,82	30,63	30,34	29,58	29,21	28,90	29,12	31,00	33,59	11-I	28,72	26-XI	4,87
Cuccana		23,15	23,23	23,04	22,58	22,05	21,82	21,98	21,81	21,27	21,24	21,03	21,33	22,04	23,40	26-II	20,97	20-XI	2,43
Morsano di Strada (Stradalta)		20,36	20,77	[20,30]	19,99	[19,65]	[19,58]	19,62	19,40	19,14	19,25	19,06	[19,24]	[19,70]	20,91	20-II	18,97	20-IX	1,94
Casone di Castions (Stradalta)		22,91	—	[22,80]	—	—	—	—	—	[21,81]	21,78	21,64	—	—	—	—	—	—	—
Mortegliano		25,41	[25,88]	26,40	25,26	25,09	24,46	24,65	24,68	24,50	24,86	24,63	24,19	25,00	27,08	26-II	23,96	8-XII	3,12
Carpeneto		48,03	47,83	47,37	46,64	45,89	45,61	45,67	45,74	45,29	44,73	44,34	44,18	45,94	48,08	14-I	44,13	11-XII	3,95
TALMASSONS		24,91	24,94	24,73	24,51	24,15	24,23	24,36	24,31	24,22	24,18	24,16	24,20	24,41	25,05	17-II	24,11	17-V	0,94
Flambro (Stradalta)		[29,40]	29,23	28,88	28,27	28,12	28,21	28,33	28,19	28,17	28,00	27,87	27,98	[28,39]	—	—	27,79	14-XI	—
Pozzecco		32,15	[31,98]	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	32,28	2-I	—	vari mesi	—
Basaglianpenta		40,22	39,69	38,88	37,84	37,11	37,67	38,26	38,09	37,36	36,82	36,94	36,87	37,98	40,36	8-I	36,54	14-X	3,82
La Santissima (Bertiolo-Stradalta)		31,79	31,61	31,26	30,77	30,69	30,69	31,00	30,78	30,52	30,49	30,50	30,52	30,89	31,87	5-I	30,44	11-XI	1,43
Bertiolo		29,41	29,25	28,96	28,62	28,32	28,87	29,14	29,10	28,82	28,99	28,89	[28,98]	[28,95]	30,32	11-I	28,17	2-VI	2,15
Rivolto		34,33	34,06	33,62	32,90	32,66	32,99	32,62	33,39	33,18	33,16	33,07	33,01	33,25	34,50	2-I	32,54	2-VI	1,96
CODROIPO		37,69	37,75	37,55	37,34	37,15	37,08	37,11	37,13	37,03	36,93	36,85	36,72	37,19	37,77	23-II	36,68	29-XII	1,09
Pozzo di Codroipo		44,79	43,07	—	—	—	[42,78]	43,87	—	—	—	—	—	—	45,83	2-I	—	vari giorni	—
Gorizzo		31,94	31,78	31,57	31,34	31,36	31,63	31,90	31,72	31,41	31,55	31,50	31,50	31,60	32,03	2-I	31,19	29-IX	0,84
S. Vidotto		35,12	34,83	34,41	34,02	34,34	34,75	35,21	34,82	34,20	34,12	34,10	34,53	34,54	35,29	2-I	33,81	2-XI	1,48
Biauzzo		42,17	40,61	39,50	38,82	38,85	41,12	42,28	40,66	40,14	40,26	39,66	39,51	40,30	43,26	2-I	38,60	2-V	4,66
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Morsano al Tagliamento		13,28	[13,30]	13,34	13,41	13,37	13,46	13,39	13,25	13,04	13,07	13,05	13,31	[13,27]	13,60	2-IV	12,98	20-IX	0,62
Pozzo Dipinto		49,02	46,71	45,22	—	—	47,28	48,89	47,08	44,58	46,07	45,04	45,04	—	50,65	2-I	—	vari giorni	—
Valvasone Delizia		43,45	41,85	—	—	—	42,21	43,43	41,95	—	42,10	41,59	39,63	—	44,65	2-I	—	vari giorni	—
Villa S. Osvaldo		54,17	51,30	—	—	—	51,82	53,77	51,84	—	—	—	—	—	55,98	2-I	—	vari giorni	—
Saletto		58,05	53,35	50,81	49,23	51,64	54,32	57,16	54,73	50,57	52,19	51,78	50,96	52,90	59,77	2-I	48,68	29-IV	11,09
Valvasone		51,02	—	—	—	—	—	50,05	49,15	—	—	—	—	—	52,09	2-I	—	vari giorni	—
Bagnara		9,11	9,29	9,12	9,05	8,95	9,15	9,02	9,51	9,70	9,75	9,82	9,29	9,31	9,94	29-XI	8,87	5-V	1,07
S. Vito al Tagliamento		27,94	27,96	27,81	27,70	27,67	27,88	27,99	27,86	27,76	27,80	27,87	27,83	27,84	28,07	17-II	27,59	2-V	0,48
Casarsa		39,11	38,83	38,35	—	—	38,63	—	—	—	—	—	—	—	39,22	2-I	—	vari giorni	—
Sbroiavacca		17,66	17,67	17,58	17,56	17,61	17,59	17,55	17,48	17,55	17,62	17,69	17,72	17,61	17,76	8-XII	17,46	17-VIII	0,30
Cinto Caomaggiore		10,36	10,62	9,98	9,75	9,57	9,87	9,04	8,51	8,32	8,22	8,83	10,51	9,47	10,88	17-II	8,13	20-X	2,75
Pescincanna		23,37	23,36	23,23	23,19	23,20	23,25	23,30	23,24	23,14	23,19	23,28	23,34	23,26	23,53	8-II	23,05	29-IX	0,48
Villotta di Chions		13,85	14,25	13,63	13,67	13,63	13,55	13,24	12,42	12,21	12,47	13,08	13,95	13,33	14,56	17-II	12,06	20-IX	2,50
Azzano Decimo		12,39	12,79	12,22	12,10	12,14	12,11	11,82	11,38	11,13	11,07	11,15	11,84	11,85	13,21	8-II	11,01	5-XI	2,20

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																			
Pravisdolini	9,37	9,65	9,26	9,20	9,30	9,34	9,03	8,43	8,68	8,99	9,32	9,53	9,18	10,11	8-II	8,17	26-VIII	1,94	
Torre	28,11	28,12	27,98	27,81	27,68	27,87	28,00	28,07	27,95	27,76	27,85	27,79	27,92	28,16	2-II	27,66	26-V	0,50	
Comina	37,66	37,47	36,84	36,33	[35,76]	35,89	36,10	36,21	36,08	35,79	35,76	35,69	[36,30]	37,79	2-I	—	vari giorni	—	
Corva	17,66	18,11	17,45	17,23	17,41	17,27	16,93	15,76	14,60	14,63	15,72	17,85	16,72	18,29	2-II	14,45	26-IX	3,84	
Pasiano	10,12	10,37	9,69	9,15	10,10	9,24	7,88	7,25	6,98	7,10	7,84	10,26	8,85	11,04	20-I	6,44	14-IX	4,60	
Prata di Pordenone	11,78	12,16	12,13	11,95	11,95	11,86	12,30	11,68	10,83	10,66	10,25	10,97	11,54	12,43	8-VII	10,08	29-XI	2,35	
Motta di Livenza	4,86	4,99	4,68	4,53	4,32	4,44	3,09	2,92	3,07	2,84	3,94	4,57	4,02	5,11	8-III	2,23	29-VIII	2,88	
Ronche	38,74	38,41	37,95	37,43	37,29	37,53	37,66	37,67	37,47	37,48	37,60	37,52	37,73	38,84	5-I	37,25	5-V	1,59	
Vigonovo	41,01	40,68	40,15	39,53	39,42	39,67	39,83	39,80	39,50	39,58	38,73	39,69	39,80	41,12	8-I	39,36	2-V	1,76	
Portobuffolè	6,33	6,52	5,10	4,80	5,44	5,78	5,02	4,46	4,25	4,76	4,84	4,92	5,19	6,98	14-II	3,97	23-IX	3,01	
Brugnera	12,04	12,11	11,91	11,83	11,96	11,92	11,75	11,43	11,62	—	[11,35]	11,65	—	—	—	—	—	—	
Fratta di Oderzo	7,80	8,41	8,09	7,94	7,96	7,84	7,30	6,72	6,38	6,36	6,85	7,72	7,45	8,61	17-II	6,18	20-IX	2,43	
Oderzo	9,77	9,80	9,84	9,80	9,84	9,79	9,74	9,50	9,54	9,52	9,69	9,79	9,72	9,99	5-V	9,42	20-VIII	0,57	
Rustignè	8,05	8,71	8,50	8,35	8,40	8,31	8,00	7,52	7,23	7,01	7,22	8,16	7,96	8,90	20-II	6,95	23-X	1,95	
Ponte di Piave	6,93	7,49	7,29	7,14	7,22	7,36	6,94	6,35	6,09	6,03	6,21	6,59	6,80	7,78	20-II	5,94	17-X	1,84	
Fontanelle	17,81	[18,12]	17,54	17,52	17,91	17,77	17,47	17,17	17,18	17,32	17,81	17,98	17,63	18,82	8-V	17,03	20-IX	1,79	
NEGRISIA	10,31	10,47	18,21	10,15	10,26	10,31	10,06	9,78	[9,65]	9,83	10,00	10,24	[10,11]	10,70	8-II	9,61	23-IX	1,09	
Ormelle	16,06	16,07	15,97	15,95	16,00	16,05	15,96	15,85	15,84	15,92	16,05	16,09	15,98	16,26	26-XI	15,80	29-VIII	0,46	
RONCADELLE	16,82	16,98	16,88	16,75	16,76	16,72	16,66	16,46	16,23	16,15	16,31	16,70	16,62	17,04	23-II	16,12	11-X	0,92	
Baver	39,68	39,65	39,58	39,53	39,67	39,77	39,80	39,85	39,98	39,67	39,30	39,39	39,66	40,69	20-VI	39,24	26-XI	1,45	
S. Polo di Piave (Ca' Vittoria)	26,07	25,50	24,91	24,28	24,17	24,59	24,48	24,15	—	—	—	—	—	26,28	2-I	—	vari mesi	—	
CIMADOLMO	27,56	26,52	25,71	24,91	26,20	26,25	25,75	25,21	24,40	25,31	24,78	24,41	25,58	28,04	2-I	24,18	29-IX	3,86	
Tezze di Piave	31,03	29,85	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	31,27	2-I	—	vari mesi	—	
Mareno di Piave	32,46	31,29	30,25	—	29,82	30,38	30,01	29,65	—	—	—	—	—	32,65	2-I	—	vari mesi	—	
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
S. Biagio di Callalta	9,70	[9,68]	9,40	9,33	9,41	8,74	9,11	8,59	8,33	8,59	8,75	9,43	9,09	9,95	2-II	8,19	20-IX	1,76	
PERO	15,88	15,90	15,81	15,74	15,77	15,78	15,77	15,74	15,68	15,73	15,73	15,79	15,78	15,96	17-I	15,63	20-IX	0,33	
Maserada	26,78	25,62	24,97	—	—	25,71	25,49	25,20	—	25,45	24,74	—	—	27,37	2-I	—	vari giorni	—	
SALTORE	25,63	24,90	24,55	24,15	24,51	—	24,82	—	—	—	24,24	24,01	—	—	—	—	—	—	
Lovadina	29,98	28,32	—	—	—	28,38	28,29	27,96	—	27,51	—	—	—	30,97	8-I	—	vari giorni	—	
Lancenigo	22,34	22,05	21,76	21,63	21,87	22,09	22,03	21,99	[21,86]	21,91	21,72	—	—	22,46	2-I	—	vari giorni	—	
Spresiano	31,77	[29,71]	—	—	—	29,96	29,59	29,16	—	29,50	—	—	—	33,12	2-I	—	vari giorni	—	
Preganziol	[8,89]	9,26	9,33	9,41	9,39	9,40	8,86	8,62	7,81	7,54	7,51	7,62	[8,64]	9,50	23-II	7,35	23-IX	2,15	
Mogliano Veneto	4,76	5,00	5,04	5,09	5,03	4,91	4,92	4,55	4,47	4,46	4,54	4,58	4,78	5,22	14-V	4,39	26-IX	0,83	
Chirignago (Via Catene)	9,91	10,08	9,97	9,88	9,86	9,81	9,66	9,45	9,58	9,68	9,70	10,03	9,80	10,28	23-II	9,40	17-VIII	0,88	
Paderno	24,70	24,20	23,62	23,21	23,67	24,12	24,17	23,97	23,79	23,93	23,52	23,26	23,85	24,86	23-I	23,11	20-IV	1,75	
Castagnole	20,16	20,00	19,85	19,61	19,73	20,05	20,17	20,07	—	20,05	19,82	19,86	—	20,57	2-XII	—	vari giorni	—	
Camalò	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	tutto l'anno	—	
Musano (Casa Rossa)	27,16	27,05	25,57	26,01	26,13	26,10	26,39	26,12	26,11	26,13	26,16	26,28	26,27	27,23	2-I	25,97	14-IV	1,26	
Istrana	24,48	24,31	—	—	—	24,50	24,65	24,46	24,47	24,48	—	—	—	24,68	11-VII	—	vari giorni	—	
Vedelago	31,34	31,25	31,12	30,81	30,86	31,32	31,67	31,69	31,72	31,68	31,31	31,02	31,32	31,82	2-X	30,61	2-V	1,21	

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																			
Piombino Dese		24,06	24,28	24,19	24,17	24,16	24,06	23,89	23,47	23,45	23,79	23,86	24,29	23,97	24,69	8-XII	23,11	29-VIII	1,58
S. Brigida di Brusaporco		28,08	28,20	28,18	28,18	28,04	[28,06]	27,96	27,89	27,85	27,84	27,97	28,13	[28,03]	28,24	17-II	27,81	14-X	0,43
Fanzolo (Barcon)		34,03	33,94	33,85	33,52	33,20	33,42	33,94	34,29	34,31	34,40	34,06	33,65	33,88	34,49	2-X	33,16	11-V	1,33
Resana		28,24	28,25	28,30	28,27	28,21	28,24	28,22	28,21	28,21	28,24	28,22	28,21	28,24	28,41	20-III	28,09	8-XI	0,32
Castelfranco Veneto		35,70	35,63	35,50	35,24	35,12	35,41	35,74	35,68	35,70	35,93	35,73	35,49	35,57	35,95	8-X	35,05	29-IV	0,90
Riese		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	tutto l'anno	—
Castello di Godego		39,08	38,92	38,71	38,43	38,29	[38,60]	39,09	39,12	39,07	39,32	39,10	38,77	[38,88]	39,36	8-X	38,26	26-IV	1,10
S. Andrea		35,55	35,51	35,46	35,40	35,34	35,29	35,29	35,28	35,25	35,28	35,30	35,29	35,35	35,58	2-I	35,24	14-IX	0,34
Villarappa		20,68	20,88	20,78	20,92	21,09	21,15	21,03	20,78	20,88	20,82	20,70	20,96	20,89	21,18	5-VI	20,66	5-I	0,52
Villa del Conte		25,95	26,05	26,10	26,01	25,91	25,85	25,85	25,83	25,84	25,94	25,98	26,07	25,95	26,16	14-III	25,80	17-VIII	0,36
S. Martino di Lupari		38,21	38,23	38,11	37,89	38,19	37,97	38,09	37,99	38,08	38,19	38,16	38,09	38,10	38,26	14-II	37,83	26-IV	0,43
Abbazia Pisani		33,78	33,44	33,53	33,49	33,53	33,17	33,13	32,84	32,74	33,32	33,70	33,97	33,38	34,15	14-XII	32,57	23-IX	1,58
Marsango		21,93	22,46	22,47	22,51	22,65	22,25	21,76	21,53	21,35	21,53	21,66	22,00	22,01	23,24	8-V	21,30	23-IX	1,94
S. Anna Morosini (Segheria)		29,54	[29,55]	29,39	29,45	29,47	29,47	29,45	29,27	29,57	29,57	29,50	29,63	29,49	30,25	20-XI	29,20	2-IX	1,05
Galliera Veneta		—	—	40,95	40,82	40,84	40,90	40,99	40,99	41,11	41,01	41,02	40,94	—	—	—	—	—	—
Ca' Matte		39,30	39,35	39,20	39,00	39,07	39,13	39,23	39,05	39,01	39,18	39,17	39,15	39,15	39,39	20-II	38,95	17-IV	0,44
Campo S. Martino		20,82	21,26	20,99	21,03	21,51	21,36	21,34	21,11	21,05	20,99	20,96	20,29	21,06	21,77	11-V	20,15	20-XII	1,62
Paviola		24,74	25,46	25,30	25,27	25,45	24,88	24,49	24,33	24,23	24,28	24,41	24,73	24,80	25,94	11-V	24,08	26-IX	1,86
S. Giorgio in Bosco		29,27	29,33	29,24	29,22	29,24	29,16	29,14	29,08	29,13	29,19	29,23	29,28	29,21	29,47	17-II	29,06	23-VIII	0,41
Rossano Veneto		44,91	44,62	44,36	44,22	44,37	44,59	44,81	44,97	45,25	44,81	44,41	44,44	44,65	45,34	20-IX	44,11	14-IV	1,23
Bolzonella		35,56	35,65	35,52	35,49	35,51	35,50	35,49	35,46	35,51	35,54	35,54	35,64	35,53	35,70	8-II	35,44	11-VIII	0,26
Cittadella		43,24	43,21	43,06	42,92	43,06	43,23	43,34	43,16	43,04	43,03	42,99	42,97	43,10	43,39	11-VII	42,87	20-IV	0,52
Lobia		24,81	24,79	24,73	24,64	24,79	24,70	24,70	24,69	24,69	24,73	24,76	24,77	24,73	24,88	5-V	24,67	26-VIII	0,21
Rosà (Borgo Tocchi)		—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	tutto l'anno	—
S. Giorgio in Brenta		35,17	35,23	35,13	35,19	35,17	35,14	35,12	35,13	35,16	35,15	35,15	35,18	35,16	35,31	8-II	35,04	2-VI	0,27
FRATTA		43,76	43,73	43,70	43,69	43,78	[43,95]	44,09	43,99	43,88	43,74	43,70	43,65	[43,81]	44,12	8-VII	43,64	14-III	0,48
Stroppari		55,09	54,50	53,87	53,90	54,56	55,34	55,32	54,59	53,62	53,86	53,53	53,56	54,31	55,59	28-VII	53,12	23-II	2,47
Cartigliano		70,52	68,05	67,04	68,48	71,34	69,07	69,65	64,35	62,85	68,43	66,70	67,30	67,82	72,28	14-V	62,15	26-IX	10,13
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Piazzola sul Brenta		24,23	24,62	24,65	24,60	24,84	24,57	24,34	24,01	23,85	23,92	23,99	24,17	24,32	24,99	20-II	23,79	26-IX	1,20
Carturo		29,20	29,22	29,15	29,10	29,12	29,09	29,08	29,02	29,05	29,13	29,14	29,15	29,12	29,28	2-II	28,96	8-IX	0,32
Via Boschi (Camisano)		25,89	26,19	25,77	25,70	25,81	25,56	25,33	24,94	25,07	25,33	25,56	25,98	25,59	26,67	17-2	24,63	23-VIII	2,04
Casa Faggin Giuseppe		8,00	8,60	8,74	8,57	8,64	8,09	7,61	8,05	9,15	9,55	9,81	9,26	8,67	9,91	23-XI	7,16	2-VIII	2,75
Casa Magro Pasquale		7,58	8,07	8,17	8,06	8,08	7,72	6,34	7,60	8,43	9,58	9,86	8,84	8,19	10,04	29-XI	6,04	26-VII	4,00
Casa Calore Angelo		7,39	7,82	7,88	7,78	8,07	7,60	7,11	7,90	8,86	9,36	9,74	9,29	8,23	10,00	29-XI	6,70	26-VII	3,30
Casa Faggin Fortunato		6,79	7,47	7,52	7,17	7,10	7,09	6,47	8,00	9,68	10,02	10,39	9,41	8,09	10,65	29-XI	5,95	26-VII	4,70
Casa Varotto Carlo		6,96	7,42	7,53	7,13	7,31	7,12	6,15	6,97	9,07	9,73	10,26	9,17	7,90	10,53	23-XI	5,35	26-VII	5,18
Casa Noventa Pietro		6,77	7,19	7,26	7,05	7,14	6,96	6,91	7,86	9,18	9,61	9,86	8,52	7,86	9,95	29-XI	6,27	26-VII	3,68
Casa Bastianello Giovanni		6,92	7,18	7,43	7,17	7,17	7,17	6,64	7,05	8,90	9,34	9,46	8,32	7,73	9,50	23-XI	6,50	26-VII	3,09
Casa Paccagnella Antonio		8,67	9,14	9,30	8,66	8,61	8,39	7,92	8,77	9,98	10,74	11,03	9,66	9,24	11,12	23-XI	7,44	29-VI	3,68
Casa Torrin Giuseppe		9,18	9,63	9,60	9,37	9,41	9,21	8,95	8,97	9,55	9,56	10,08	10,08	9,46	10,31	23-XII	8,56	2-VIII	1,75

STAZIONE	MESE	MEDIE MENSILI (in metri)												Media annua m.	Massimo livello osservato durante l'anno		Minimo livello osservato durante l'anno		Escursione annua m.
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		m.	Data	m.	Data	
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																			
Casa Mingardo Angelo	8,27	8,52	8,70	8,56	8,38	8,34	7,98	8,23	9,47	10,24	10,51	9,63	8,90	10,61	29-XI	6,86	23-VI	3,75	
Casa Varotto Francesco	7,13	7,51	7,58	7,57	7,62	7,36	7,02	7,87	8,83	9,31	9,99	9,17	8,08	10,15	29-XI	6,70	23-VI	3,45	
Casa Varotto Guglielmo	7,25	7,59	7,70	7,55	7,80	7,69	7,19	8,17	9,21	9,60	10,19	9,18	8,26	10,33	23-XI	7,03	2-VIII	3,30	
Casa Luise Vittorio	8,46	8,67	8,64	8,69	9,04	8,85	8,77	8,67	9,20	9,25	9,31	9,36	8,91	9,48	17-IX	8,38	2-I	1,10	
Casa Zampieron Antonio	7,99	8,22	8,28	8,13	8,17	8,06	7,88	8,51	9,68	10,02	10,07	8,59	8,63	10,09	23-XI	7,69	2-VIII	2,40	
Presina	28,95	29,78	29,73	29,66	29,63	29,55	29,81	29,74	29,58	29,61	29,79	29,81	29,71	30,06	8-II	29,31	20-IX	0,75	
Torniero dei Signori	28,00	28,27	28,32	28,04	28,02	27,92	27,86	27,98	27,97	28,05	27,92	28,11	28,04	28,49	17-II	27,79	14-IV	0,70	
Grantorto	34,01	34,06	33,90	33,85	34,04	34,02	33,97	33,88	33,94	34,08	34,08	34,14	34,00	34,29	5-VI	33,78	26-III	0,51	
CAMISANO	24,63	24,68	24,50	24,32	24,36	24,37	24,30	24,14	24,27	24,39	24,34	24,41	24,39	24,82	17-II	24,05	26-VIII	0,77	
Grossa	29,17	29,22	29,01	28,96	29,17	29,01	29,03	29,01	29,14	29,16	29,26	29,28	29,12	29,95	26-IX	28,84	17-IV	1,11	
Camazzole	53,75	[53,56]	—	53,54	54,01	53,85	53,82	—	—	53,71	—	—	—	54,27	8-V	—	vari giorni	—	
Carmignano	[44,57]	44,56	44,53	44,53	44,57	44,54	44,51	44,44	44,50	44,55	44,56	44,53	44,53	44,66	5-V	44,40	29-VIII	0,26	
Gazzo	33,96	34,37	33,95	34,03	34,33	34,28	34,26	34,05	33,89	33,90	34,20	34,40	34,14	34,99	17-II	33,24	20-IX	1,75	
Calonega	38,61	38,72	38,36	38,46	38,36	38,26	38,12	38,06	38,18	38,50	38,69	38,67	38,42	39,17	17-II	38,03	14-VIII	1,14	
Rampazzo	26,69	28,86	26,56	26,48	26,35	26,52	26,44	26,34	26,63	27,69	—	—	—	—	—	—	—	—	
Pozzoleone	53,07	[53,01]	52,70	52,83	53,03	53,13	53,09	52,94	53,55	52,67	52,61	52,84	52,87	53,91	14-V	52,35	26-IX	1,56	
S. PIETRO IN GÙ	42,85	42,94	42,78	[42,80]	42,95	43,05	[43,04]	[43,00]	42,90	42,83	42,88	[42,95]	[42,91]	43,23	11-VI	42,75	14-IV	0,48	
Colombara	32,02	32,09	32,04	32,05	32,02	31,97	31,90	31,73	32,04	32,06	32,00	32,02	31,99	32,74	17-IX	31,69	29-VII	1,05	
Grantortino	29,98	30,23	30,06	29,99	30,04	29,86	29,72	29,58	29,50	29,66	29,72	29,96	29,86	30,38	17-II	29,44	23-IX	0,94	
Grumolo delle Badesse	25,21	25,44	25,48	25,39	25,39	25,31	25,18	24,97	24,91	24,93	25,10	25,37	25,22	25,52	28-II	24,86	29-VIII	0,66	
Schiavon	67,77	[66,40]	65,60	65,37	66,35	67,14	65,98	64,62	62,96	63,44	64,25	64,43	65,36	68,07	2-I	62,37	29-IX	5,70	
Bressanvido	54,19	54,14	53,97	54,00	54,12	54,24	54,19	54,02	53,73	53,76	53,75	53,85	54,00	54,41	2-VI	53,68	23-XI	0,73	
Quinto Vicentino	34,95	35,45	35,24	34,90	35,01	35,00	34,80	34,66	34,51	34,63	34,66	34,84	34,89	35,59	20-II	34,47	11-XI	1,12	
Bolzano Vicentino	41,97	42,00	41,83	41,78	41,88	41,94	41,96	42,03	41,84	41,83	41,88	41,92	41,91	42,21	8-II	41,71	8-IV	0,50	
Lupiola	47,74	47,65	47,64	47,66	47,63	47,63	47,41	47,50	47,71	47,82	47,81	47,81	47,67	47,90	23-V	47,21	5-VIII	0,69	
Sandriago	61,04	60,36	52,92	59,55	60,53	60,67	59,98	59,39	58,88	59,15	59,49	59,43	59,87	61,38	2-I	58,73	26-IX	2,65	
Monticello Conte Otto	38,91	39,86	39,06	38,91	39,24	38,38	38,16	38,01	37,94	38,15	38,26	38,40	38,61	40,16	17-II	37,87	29-IX	2,29	
Dueville	55,08	54,76	54,51	54,36	55,40	54,67	53,97	51,51	51,21	52,85	53,11	54,10	53,79	55,73	8-V	49,74	29-VIII	5,99	
Rota di Caldiero	35,91	36,23	36,16	35,97	35,73	35,57	35,25	35,02	34,98	35,14	35,20	35,30	35,54	36,37	17-II	34,73	14-IX	1,64	
Vago	39,69	40,02	39,86	39,29	39,28	39,00	38,71	38,47	38,28	38,28	38,35	38,27	38,96	40,23	26-II	38,19	8-X	2,04	
Madonna di Campagna	44,97	45,47	45,43	45,30	45,22	45,32	44,81	44,28	44,06	44,93	44,85	45,25	44,99	45,72	17-II	44,00	14-IX	1,72	
Serenella	39,96	[40,04]	40,03	39,74	39,64	39,84	39,79	39,77	39,99	40,01	39,90	39,96	39,89	40,06	8-II	39,41	2-V	0,65	
Spezzapietra	38,37	38,42	38,22	38,17	38,37	38,60	38,63	38,58	38,52	38,57	38,43	38,49	38,45	38,65	17-VI	38,10	29-III	0,55	
PIANURA IN DESTRA ADIGE																			
Torricello II	37,88	37,84	37,82	37,92	38,44	39,24	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	—	
Raldon	33,49	33,50	33,44	33,29	33,73	34,27	34,56	34,57	34,70	34,53	34,02	33,75	33,99	34,79	29-IX	33,21	14-IV	1,58	
S. Fermo	38,06	[38,09]	37,98	37,96	38,03	38,54	39,21	39,69	39,64	39,30	38,72	38,16	38,62	39,77	29-VIII	37,90	29-III	1,87	
Torcolo di Tomba	47,00	[46,65]	46,46	46,59	47,54	48,55	49,07	49,24	49,26	48,68	47,62	47,28	47,83	49,32	14-IX	46,14	11-IV	3,18	
Dossobuon	48,37	48,26	48,00	47,79	48,33	49,22	50,12	50,52	50,69	50,34	49,73	49,06	49,20	50,76	17-IX	47,64	5-V	3,12	
Povegliano	41,79	41,78	41,99	41,95	41,95	41,82	41,91	42,00	42,05	42,08	41,94	41,82	41,97	42,70	29-IX	41,73	26-I	0,97	

TAB. III. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1943; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO																
CAMPOLONGO	16,18	1931-42 1943	11,96 11,72	11,79 12,09	12,20 11,30	12,21 11,48	12,49 11,77	12,56 11,69	12,16 11,68	11,45 10,66	10,41 10,00	11,88 11,01	12,58 10,76	12,43 11,79	12,09 11,33	5,85 2,73
CRAUGLIO	21,17	1930-42 1943	15,01 14,41	14,84 14,67	15,11 13,91	15,24 13,97	15,44 14,12	15,53 13,90	14,92 13,82	14,37 12,86	14,37 12,06	14,93 12,96	15,46 12,84	15,45 13,98	15,06 13,63	5,86 3,14
IALMICO	29,05	1930-42 1943	17,96 17,18	17,55 17,42	17,99 16,73	17,57 16,68	18,19 16,80	18,53 16,51	17,84 16,56	17,09 15,47	16,92 14,49	17,71 15,40	18,52 15,27	18,32 16,68	17,85 16,26	8,69 3,55
RISANO	58,15	1926-42 1943	35,83 33,44	35,30 [33,27]	35,02 33,08	35,05 32,22	34,97 31,37	35,23 30,82	35,18 30,63	34,51 30,34	33,70 29,58	34,33 29,21	34,53 28,90	35,47 29,12	34,93 31,00	16,67 4,87
CUCCANA	36,93	1930-42 1943	24,11 23,15	23,85 23,23	23,81 23,04	23,81 22,58	23,69 22,05	23,99 21,82	24,06 21,98	23,75 21,81	23,43 21,27	23,56 21,24	23,83 21,03	24,11 21,33	23,83 22,04	7,80 2,43
MORTEGLIANO	37,04	1931-42 1943	27,07 25,41	26,77 [25,88]	26,65 26,40	26,59 25,26	26,35 25,09	26,70 24,46	26,83 24,65	26,50 24,68	26,32 24,50	26,38 24,86	26,56 24,63	26,92 24,19	26,64 25,00	7,04 3,12
CARPENETO	66,99	1927-42 1943	49,22 48,03	48,74 47,83	48,46 47,37	48,33 46,64	48,17 45,89	48,14 45,61	48,58 45,67	48,19 45,74	47,66 45,29	47,57 44,73	48,00 44,34	48,68 44,18	48,31 45,94	11,95 3,95
TALMASSONS	27,56	1926-42 1943	25,19 24,91	25,08 24,94	25,24 24,73	24,91 24,51	24,96 24,15	25,07 24,23	25,09 24,36	25,05 24,31	24,92 24,22	24,97 24,18	25,14 24,16	25,24 24,20	25,07 24,41	2,42 0,94
BASAGLIAPENTA	65,40	1927-42 1943	42,21 40,22	40,82 39,69	40,19 38,88	40,22 37,84	40,21 37,11	40,73 37,67	40,94 38,26	40,47 38,09	39,92 37,36	39,85 36,82	40,32 36,94	40,15 36,87	40,50 37,98	— 3,82
GORIZZO	34,23	1930-42 1943	31,97 31,94	31,70 31,78	31,83 31,57	31,91 31,34	31,99 31,36	32,09 31,63	32,07 31,90	32,01 31,72	31,98 31,41	32,00 31,55	32,04 31,50	32,07 31,50	31,97 31,60	1,94 0,84
S. VIDOTTO	36,55	1930-42 1943	34,33 35,12	34,19 34,83	34,28 34,41	34,25 34,02	34,50 34,34	34,61 34,75	34,56 35,21	34,48 34,82	34,45 34,20	34,48 34,12	34,53 34,10	34,55 34,53	34,43 34,54	2,52 1,48
BIAUZZO	45,43	1931-42 1943	42,20 42,17	41,60 40,61	41,71 39,50	42,09 38,82	42,80 38,85	43,51 41,12	43,29 42,28	42,64 40,66	42,38 40,14	42,43 40,26	42,78 39,66	43,20 39,51	42,55 40,30	7,72 4,66
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
S. VITO AL TAGLIAMENTTO	30,49	1932-42 1943	27,96 27,94	27,93 27,96	27,94 27,81	28,01 27,70	27,99 27,67	28,04 27,88	28,01 27,99	27,97 27,86	27,96 27,76	27,98 27,80	28,01 27,87	28,02 27,83	27,99 27,84	1,17 0,48
VILLOTTA DI CHIONS	16,27	1932-42 1943	14,10 13,85	14,53 14,25	14,11 13,63	14,04 13,67	14,06 13,63	14,03 13,55	13,57 13,24	13,15 12,42	13,21 12,21	13,42 12,47	13,96 13,08	14,16 13,95	13,86 13,33	3,12 2,50
PRAVISDOMINI	11,33	1932-42 1943	9,37 9,37	9,40 9,65	9,41 9,26	9,29 9,20	9,34 9,30	9,22 9,34	8,77 9,03	8,44 8,43	8,67 8,68	8,95 8,99	9,28 9,32	9,57 9,53	9,14 9,18	3,30 1,94
RUSTIGNÈ	10,86	1927-42 1943	8,81 8,05	8,85 8,71	8,92 8,50	8,30 8,35	8,71 8,40	8,51 8,31	8,10 8,00	7,80 7,52	7,73 7,23	7,72 7,01	8,27 7,22	8,65 8,16	8,41 7,96	2,67 1,95
PONTE DI PIAVE	11,87	1926-42 1943	8,55 6,93	8,65 7,49	8,79 7,29	8,64 7,14	8,65 7,22	8,46 7,36	7,94 6,94	7,48 6,35	7,15 6,09	7,07 6,03	7,88 6,21	8,26 6,59	8,13 6,80	3,11 1,84
NEGRISIA	12,05	1926-42 1943	10,51 10,31	10,50 10,47	10,45 10,21	10,42 10,15	10,56 10,26	10,51 10,31	10,24 10,06	10,11 9,78	10,06 [9,65]	10,27 9,83	10,55 10,00	10,56 10,24	10,40 [10,11]	2,30 1,09

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE																
ORMELLE	18,62	1926-42 1943	16,06 16,06	16,05 16,07	16,06 15,97	16,02 15,95	16,06 16,00	16,02 16,05	15,96 15,96	15,94 15,85	15,96 15,84	16,68 15,92	16,12 16,05	17,02 16,09	16,16 15,98	1,11 0,46
RONCADELLE	18,59	1927-42 1943	17,00 16,82	16,97 16,98	17,02 16,88	16,96 16,75	16,93 16,76	16,82 16,72	16,62 16,66	16,49 16,46	16,45 16,23	16,61 16,15	16,92 16,31	17,00 16,70	16,82 16,62	2,03 0,92
CIMADOLMO	30,38	1926-42 1943	28,02 27,56	27,68 26,52	27,75 25,71	27,66 24,91	28,13 26,20	28,47 26,25	28,44 25,75	28,07 25,21	27,90 24,40	27,98 25,31	28,28 24,78	28,30 24,41	28,06 25,58	4,55 3,86
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA																
PERO	18,55	1925-42 1943	15,77 15,88	15,71 15,90	15,76 15,81	15,73 15,74	15,77 15,77	15,76 15,78	15,78 15,77	15,76 15,74	15,75 15,68	15,75 15,73	15,83 15,73	15,81 15,79	15,77 15,78	1,09 0,33
SALTORE	30,23	1925-42 1943	26,10 25,63	25,73 24,90	25,66 24,55	25,85 24,15	26,14 24,51	26,55 [25,02]	26,75 24,82	26,52 [24,50]	26,19 [24,18]	25,96 [24,62]	26,16 24,24	26,23 24,01	26,15 [24,59]	3,72 —
SPRESIANO	45,92	1925-42 1943	33,86 31,77	32,48 [29,71]	32,72 [29,22]	33,52 [28,70]	34,89 [29,02]	36,08 29,96	36,16 29,59	35,14 29,16	34,00 [28,78]	33,85 29,50	34,52 [28,86]	34,89 [28,65]	34,34 [29,41]	— —
PIOMBINO DESE	26,95	1932-42 1943	24,23 24,06	24,28 24,28	24,30 24,19	24,26 24,17	24,28 24,16	24,21 24,06	24,08 23,89	24,00 23,47	23,93 23,45	24,10 23,79	24,19 23,86	24,25 24,19	24,18 23,96	1,78 1,58
VEDELAGO	45,35	1928-42 1943	31,82 31,34	31,69 31,25	31,61 31,12	31,48 30,81	31,49 31,86	31,91 31,32	32,17 31,67	32,35 31,69	32,45 31,72	32,06 31,68	31,86 31,31	31,85 31,02	31,90 31,32	2,97 1,21
CASTELFRANCO	43,02	1928-42 1943	36,50 35,70	36,38 35,63	36,34 35,50	36,22 35,24	36,15 35,12	36,33 35,41	36,51 35,74	36,63 35,68	36,83 35,70	36,70 35,93	36,60 35,73	36,45 35,49	36,47 35,57	3,31 0,90
VILLA DEL CONTE	28,36	1933-42 1943	26,18 25,95	26,19 26,05	26,26 26,10	26,08 26,01	26,19 25,91	26,13 25,85	25,98 25,85	25,90 25,83	25,91 25,84	25,93 25,94	26,05 25,98	26,13 26,07	26,08 25,95	1,91 0,36
CITTADELLA	49,52	1927-42 1943	43,48 43,24	43,47 43,21	43,14 43,06	43,37 42,92	43,39 43,06	43,50 43,23	43,66 43,34	43,73 43,16	43,72 43,04	43,56 43,03	43,54 42,99	43,51 42,97	43,51 43,10	1,82 0,52
STROPPARI	70,50	1927-42 1943	54,71 55,09	54,48 54,50	54,06 53,87	54,29 53,90	54,71 54,56	55,21 55,34	55,69 55,32	55,62 54,59	55,12 53,62	54,63 53,86	54,76 53,53	54,91 53,56	54,85 54,31	6,35 2,47
CARTIGLIANO	85,99	1927-42 1943	69,73 70,52	68,21 68,05	69,28 67,04	70,90 68,48	72,75 71,73	73,15 69,07	72,13 69,65	70,73 64,35	70,35 62,85	69,97 68,43	71,28 66,70	71,24 67,30	70,81 67,82	13,46 10,13
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
POZZOLEONE	55,50	1927-42 1943	53,37 53,07	53,34 [53,01]	53,34 52,70	53,26 52,83	53,37 53,03	53,52 53,13	53,64 53,09	53,56 52,94	53,38 52,55	53,26 52,67	53,41 52,61	53,45 52,84	53,41 52,87	3,18 1,56
SCHIAVON	75,51	1927-42 1943	67,75 67,77	66,73 [66,40]	66,58 65,60	67,44 65,37	67,15 66,35	69,21 67,14	68,93 65,98	68,11 64,62	67,20 62,96	66,99 63,44	68,20 64,25	68,16 64,43	67,70 65,36	8,31 5,70
BRESSANVIDO	56,87	1927-42 1943	54,21 54,19	54,12 54,14	54,11 53,97	54,10 54,00	54,16 54,12	54,26 54,24	54,33 54,19	54,28 54,02	54,29 53,73	54,08 53,76	54,16 53,75	54,20 53,85	54,19 54,00	1,88 0,73

TAB. III. MEDIE MENSILI ED ANNUE DEI LIVELLI FREATICI DURANTE IL PERIODO D'OSSERVAZIONE E DELL'ANNO 1943; MASSIMA ESCURSIONE ASSOLUTA ED ANNUA

STAZIONE	Altezza sul livello del mare	Periodo ed anno	MEDIE MENSILI (in metri)												Medie periodo ed anno m.	Escursione massima assoluta ed annua m.
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre		
(segue) PIANURA FRA BRENTA E ADIGE																
SANDRIGO	66,39	1927-42 1943	61,33 61,04	60,81 [60,36]	60,95 59,92	61,81 59,55	62,77 60,53	62,60 60,67	61,86 59,98	61,15 59,39	60,75 58,88	61,05 59,15	61,81 59,49	61,98 59,43	61,57 59,87	6,05 2,65
MONTICELLO CONTE OTTO	41,44	1928-42 1943	39,33 38,91	39,27 39,86	39,28 39,06	39,08 38,91	39,40 39,24	38,83 38,38	38,46 38,16	38,42 38,01	38,53 37,94	38,79 38,15	39,22 38,26	39,26 38,40	38,99 38,61	3,04 2,29
DUEVILLE	59,87	1928-42 1943	55,89 55,08	55,45 54,76	55,56 54,51	56,18 54,36	56,78 55,40	56,76 54,67	56,16 53,97	55,41 51,51	55,07 51,21	55,25 52,85	56,10 53,11	56,24 54,10	55,90 53,79	5,79 5,99
ROTA DI CALDIERO	40,18	1927-42 1943	36,11 35,91	36,18 36,23	36,28 36,16	36,21 35,97	36,12 35,73	36,61 35,57	35,81 35,25	35,51 35,02	36,12 34,98	35,56 35,14	35,78 35,20	36,00 35,30	36,02 35,54	2,35 1,64
VAGO	47,98	1927-42 1943	41,35 39,69	41,38 40,02	41,78 39,86	41,64 39,29	42,00 39,28	41,75 39,00	41,14 38,71	40,81 38,47	40,83 38,28	40,82 38,28	41,14 38,35	41,23 38,27	41,32 38,96	5,52 2,04
SERENELLA	45,47	1927-42 1943	39,89 39,96	39,81 [40,04]	39,90 40,03	39,88 39,74	39,82 39,64	39,84 39,84	39,77 39,79	39,74 39,77	39,86 39,99	39,96 40,01	39,92 39,90	39,92 39,96	39,86 39,89	2,37 0,65
SPEZZAPIETRA	40,76	1927-42 1943	38,48 38,37	38,42 38,42	38,45 38,22	38,49 38,17	38,72 38,37	38,91 38,60	38,86 38,63	38,78 38,58	38,74 38,52	38,70 38,57	38,73 38,43	38,61 38,49	38,66 38,45	2,07 0,55
PIANURA IN DESTRA ADIGE																
RALDON	37,22	1927-42 1943	33,52 33,49	33,38 33,50	33,28 33,44	33,20 33,29	33,41 33,73	33,74 34,27	33,93 34,56	34,06 34,57	34,30 34,70	34,24 34,53	33,88 34,02	33,70 33,75	33,72 33,99	2,52 1,58
S. FERMO	43,45	1927-42 1943	38,18 38,06	38,19 [38,09]	37,99 37,98	38,12 37,96	38,48 38,03	39,02 38,54	39,35 39,21	39,51 39,69	39,55 39,64	39,21 39,30	38,71 38,72	38,37 38,16	38,72 38,62	2,60 1,87
TORCOLO DI TOMBA	52,67	1927-42 1943	47,65 47,00	47,31 [46,65]	46,46 46,46	46,41 46,59	47,48 47,54	48,16 48,55	48,69 49,07	49,00 49,24	49,21 49,26	48,77 48,68	48,02 47,62	47,47 47,28	47,89 47,83	5,15 3,18
DOSSOBUONO	65,43	1927-42 1943	48,44 48,37	48,10 48,26	47,80 48,00	47,65 47,79	48,27 48,33	48,89 49,22	49,64 50,12	50,12 50,52	50,53 50,69	50,30 50,34	49,56 49,73	49,00 49,06	49,03 49,20	7,54 3,12
POVEGLIANO	47,21	1927-42 1943	41,96 41,79	41,89 41,78	41,83 41,99	41,75 41,95	41,71 41,95	41,86 41,82	42,00 41,91	42,10 42,00	42,20 42,05	42,18 42,08	42,15 41,94	42,01 41,82	41,97 41,92	— 0,97

COMPORTAMENTO DELLA FALDA FREATICA DURANTE L'ANNO

Nel 1943 la rete freatimetrica è costituita di 159 pozzi distribuiti come segue nelle varie zone di pianura:

Pianura fra Torre e Tagliamento	n. 26
» » Tagliamento e Piave	» 38
» » Piave e Brenta	» 44
» » Brenta e Adige	» 45
» in destra Adige	» 6

TOTALE n. 159

Quattro pozzi fra Torre e Tagliamento, tre fra Tagliamento e Piave, tre fra Piave e Brenta e due fra Brenta e Adige sono forniti di registratore; nelle altre stazioni le osservazioni vengono eseguite, mediante letture dirette, ogni tre giorni.

I riferimenti delle singole stazioni d'osservazione sono tutti collegati alla rete di livellazione dell'Istituto Geografico Militare, sicchè le osservazioni sono riferite al l. m. m.

Nella tabella I^a, è indicato il tipo dello strumento (se registratore o a lettura diretta), la posizione geografica del pozzo, la quota sul livello medio mare del caposaldo al quale vengono riferite le letture, l'anno di inizio delle osservazioni, le altezze massime e minime osservate durante il periodo di funzionamento, con la relativa data, ed infine il nome e cognome dell'osservatore.

Nella tabella II^a, oltre alle medie indicate nel titolo, sono riportati il massimo ed il minimo livello raggiunto nell'anno in esame e l'escursione annua osservata nelle singole stazioni.

Nella tabella III^a, per alcune stazioni opportunamente scelte, si sono raffrontate le medie mensili ed annue dell'anno in esame con le analoghe medie di un periodo di osservazione non inferiore al quinquennio.

Nella stessa tabella sono esposte le quote altimetriche delle singole stazioni e l'escursione massima dell'anno e del periodo.

Il comportamento della falda freatica è stato esaminato considerando separatamente le varie zone di pianura.

I grafici pubblicati riproducono gli andamenti dei livelli freatici nel corso dell'anno confrontati con le precipitazioni medie trigioraliere della zona e con le altezze idrometriche del corso d'acqua più vicino. Ogni grafico comprende un gruppo di pozzi scelti secondo un allineamento disposto seguendo la pendenza della falda.

Due cartine planimetriche delle zone, rispettivamente fra Torre e Bacchiglione ed in destra e sinistra Adige, mostrano l'andamento delle curve di eguale livello freatico medio (isofreatiche), le quali indicano la pendenza dell'orizzonte acquifero sotterraneo.

Nelle stesse cartine sono segnate le linee indicanti l'andamento degli allineamenti presi in esame.

Dal confronto delle isofreatiche con le curve di livello del terreno, si ha un'idea di massima delle profondità alle quali si trova la falda freatica delle varie zone.

PIANURA FRA TORRE E TAGLIAMENTO.

I pozzi presi in esame in questo tratto di pianura sono compresi in quattro allineamenti le cui direttrici seguono la pendenza delle acque sotterranee.

Nel grafico di ciascun allineamento sono riportati i livelli freatici, le variazioni idrometriche del Tagliamento a Pinzano e le piogge medie trigioraliere della pianura.

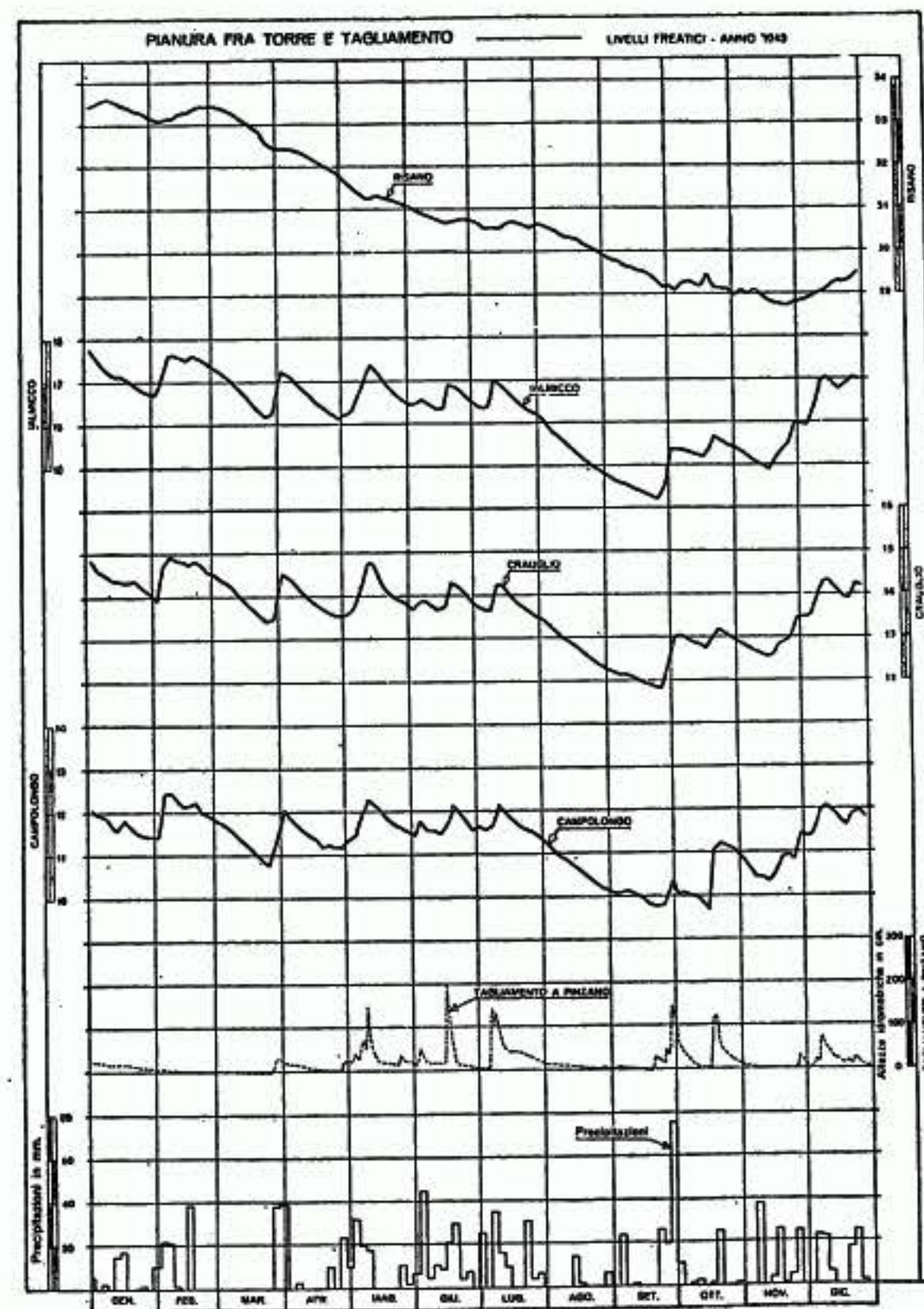


FIG. 51

I° allineamento: Risano, Ialmicco, Crauglio, Campolongo (fig. 51).

L'alta quota raggiunta dai livelli freatici nell'inverno del precedente anno 1942 perdura, a Risano, per i primi due mesi dell'anno in esame. Ai primi di marzo, invece, un lento e continuo decremento delle acque freatiche porta il livello della falda alla

quota più bassa dell'anno, raggiunta a fine novembre e seguita da una lenta ripresa.

Nei pozzi più a valle, per la limitata soggiacenza delle loro acque al terreno e forse anche per la natura geologica del terreno stesso, le piogge locali si ripercuotono con rapidità sul livello delle freatiche determinando un susseguirsi di colmi e decrescite che perdura fino a metà luglio. Da questo mese alla terza decade di settembre l'orizzonte freatico si abbassa ininterrottamente di circa tre metri in tutti i tre pozzi a valle di Risano.

L'incremento che segue è spesso interrotto da decrescite in corrispondenza di periodi asciutti.

La sopraelevazione del livello freatico verificatasi in febbraio in contrasto con lo stato idrometrico stazionario del Tagliamento, avvalorata quanto venne adombrato altra volta e cioè che nessun apporto idrico è recato dal fiume alla falda freatica in quella zona.

I livelli massimi si riscontrano in gennaio a Risano e Ialmicco, rispettivamente con m. 33,59 e m. 17,77 ed in febbraio Crauglio e Campolongo (m. 14,95, e m. 12,45). Le più basse quote sono state raggiunte nel periodo fra settembre e novembre.

II° allineamento: Carpeneto, Mortegliano, Morsano di Strada (fig. 52).

A Carpeneto, pozzo che interessa il tratto nord dell'allineamento, tranne una lieve risalita di livello di circa 30 cm. nel periodo

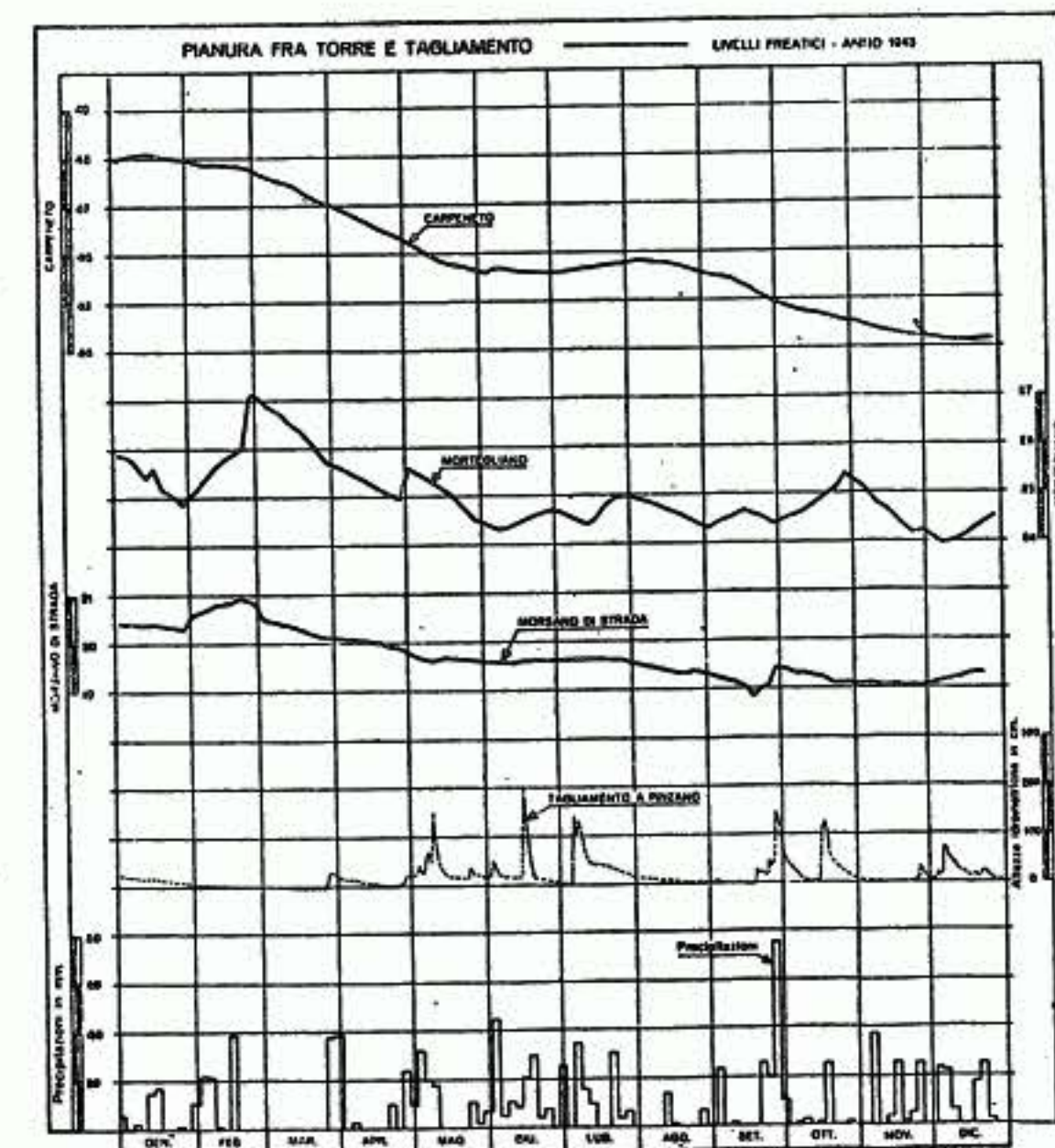


FIG. 52

estivo, le acque freatiche sono in continuo esaurimento durante tutto l'anno, con una perdita di quota del pelo liquido di 4 metri circa.

Negli altri due pozzi l'andamento della falda ha, analogamente, tendenza all'esaurimento durante il corso dell'anno, ma la facile penetrazione delle acque piovane nel sottosuolo (specie a Mortegliano) determina frequenti colmi di risalita che si esauriscono poi lentamente.

Circa le cause influenti sull'alimentazione delle acque di natura freatica in questo tratto di pianura vale quanto è stato detto per l'allineamento precedente.

Le massime quote si verificano in gennaio a Carpeneto con m. 48,08 ed in febbraio a Mortegliano e Morsano di Strada con m. 27,08 e 25,05.

III° allineamento: Basagliapenta, Talmassons (fig. 53).

Contrariamente a quanto avviene nella zona dello allineamento precedente, in questi due pozzi le precipitazioni di primavera e dell'estate si ripercuotono in modo sensibile sul livello delle acque freatiche.

A Basagliapenta, infatti, la ripresa incrementale che ha inizio a metà di marzo innalza l'orizzonte freatico di 2 metri circa a fine luglio, in contrasto con quanto avviene a Carpeneto dove, come abbiamo visto, l'aumento approssimativo di livello è di appena 30 centimetri.

A Talmassons la sopraelevazione della falda, nello stesso periodo di tempo, è di mezzo metro circa, incremento apprezzabile però per un pozzo situato in prossimità della linea degli affioramenti.

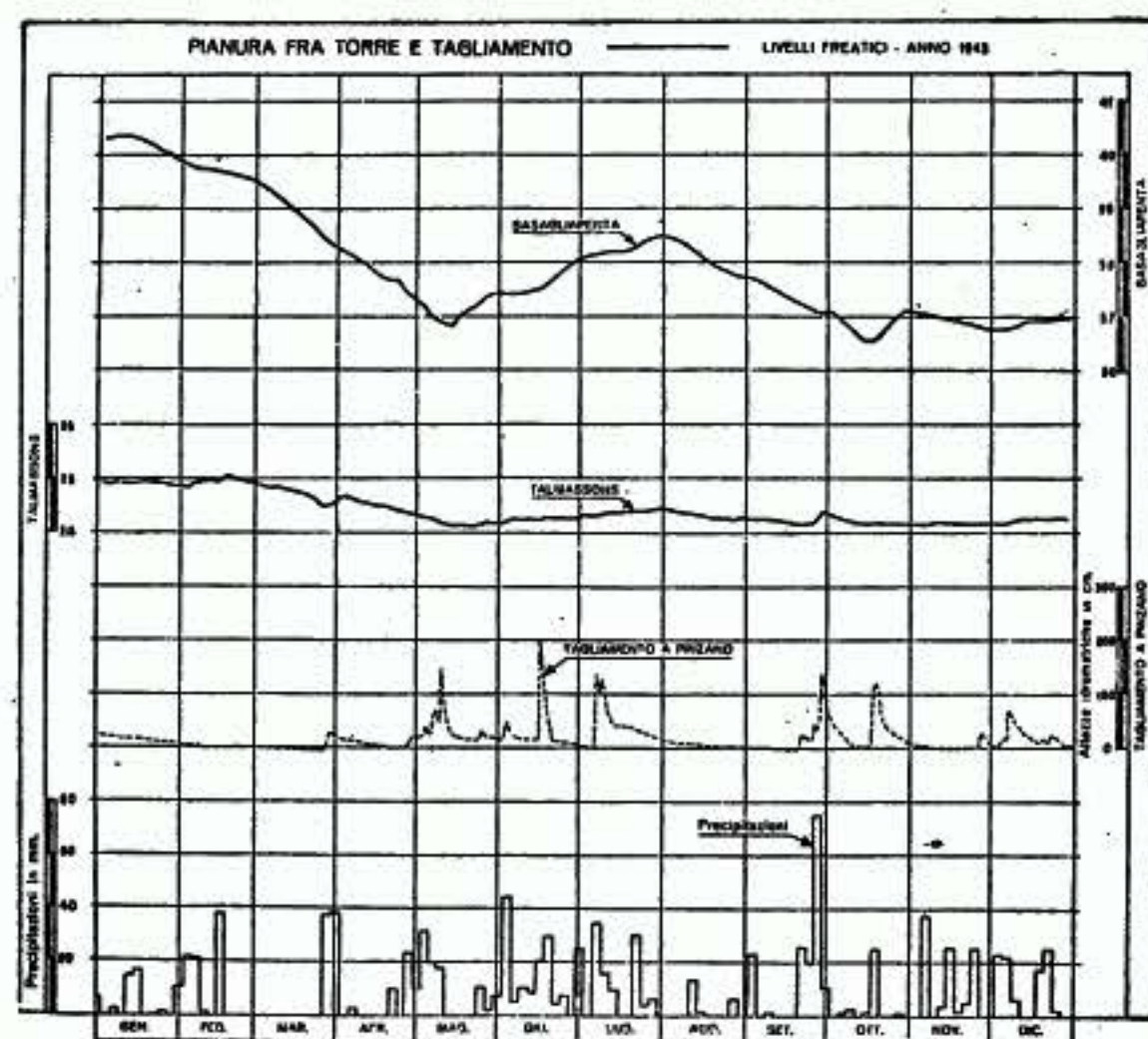


FIG. 53

Le massime quote di livello si verificano a gennaio a Basagliapenta con m. 40,36 ed a febbraio a Talmassons con m. 25,05; l'escursione totale annua a Basagliapenta è di m. 3,82.

IV° allineamento: Biauzzo, S. Vidotto (fig. 54).

L'andamento dei livelli freatici in questi due pozzi è in massima analogo a quello dell'allineamento precedente, con la differenza che nel periodo maggio-luglio a Biauzzo le acque freatiche si elevano complessivamente di 4 metri circa, con una escursione cioè quasi doppia di quella verificatasi a Basagliapenta.

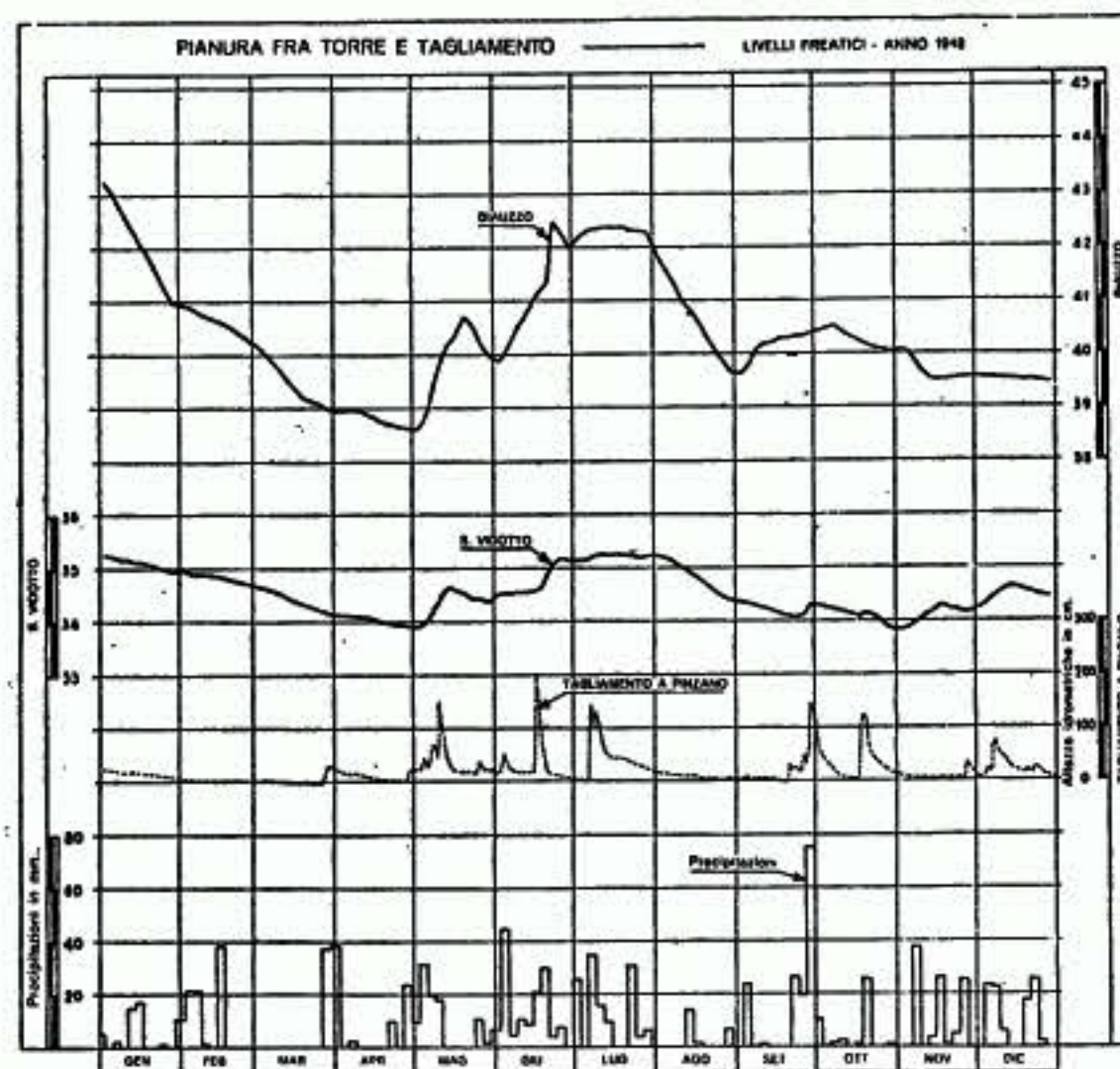


FIG. 54

La causa di tale differenza, oltreché nella natura preminentemente alluvionale e quindi facilmente permeabile della fascia di terreno interessata dall'allineamento, va ricercata anche nel fatto che una vasta zona di pianura a nord-est dei due pozzi è assoggettata ad irrigazione.

Malgrado la limitata distanza che separa l'allineamento dall'asta fluviale del Tagliamento, dai grafici nessun indizio appare che possa avvalorare l'ipotesi di passaggio di acque dal fiume verso la falda freatica; al contrario le punte di piena dell'idrometro di Pinzano, anche se di modesta entità, non trovano riscontro nell'andamento dei livelli freatici, specialmente a Biauzzo.

In quest'ultimo pozzo la quota massima raggiunta nell'anno dalla falda è di m. 43,26, di oltre due metri cioè inferiore a quella raggiunta nel precedente 1942 e l'escursione totale nello stesso pozzo si riscontra in m. 4,66.

PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE.

La scelta dei pozzi esaminati in questo tratto di pianura è stata guidata dallo stesso criterio adottato per la pianura precedente.

I grafici delle variazioni di livello freatico dei singoli allineamenti sono posti a confronto con le altezze idrometriche di uno dei tre principali fiumi della zona e cioè Tagliamento, Livenza e Piave, a seconda che l'allineamento si trova più vicino all'uno o all'altro dei tre corsi d'acqua.

I° allineamento: Pozzo Dipinto, S. Vito al Tagliamento, Bagnara (fig. 55).

Nell'immediata destra del Tagliamento le risorgive della freatica seguono una linea che, con direzione NW va da Casarsa alla confluenza del Meduna col Cellina, attraversando quindi l'allineamento tra Pozzo Dipinto e S. Vito al Tagliamento; di conseguenza, mentre il pozzo più a monte attinge ad una falda, gli altri due ne intersecano una seconda.

Un tal fatto giustifica la diversità di comportamento dei livelli freatici a Pozzo Dipinto da una parte ed a S. Vito e Bagnara

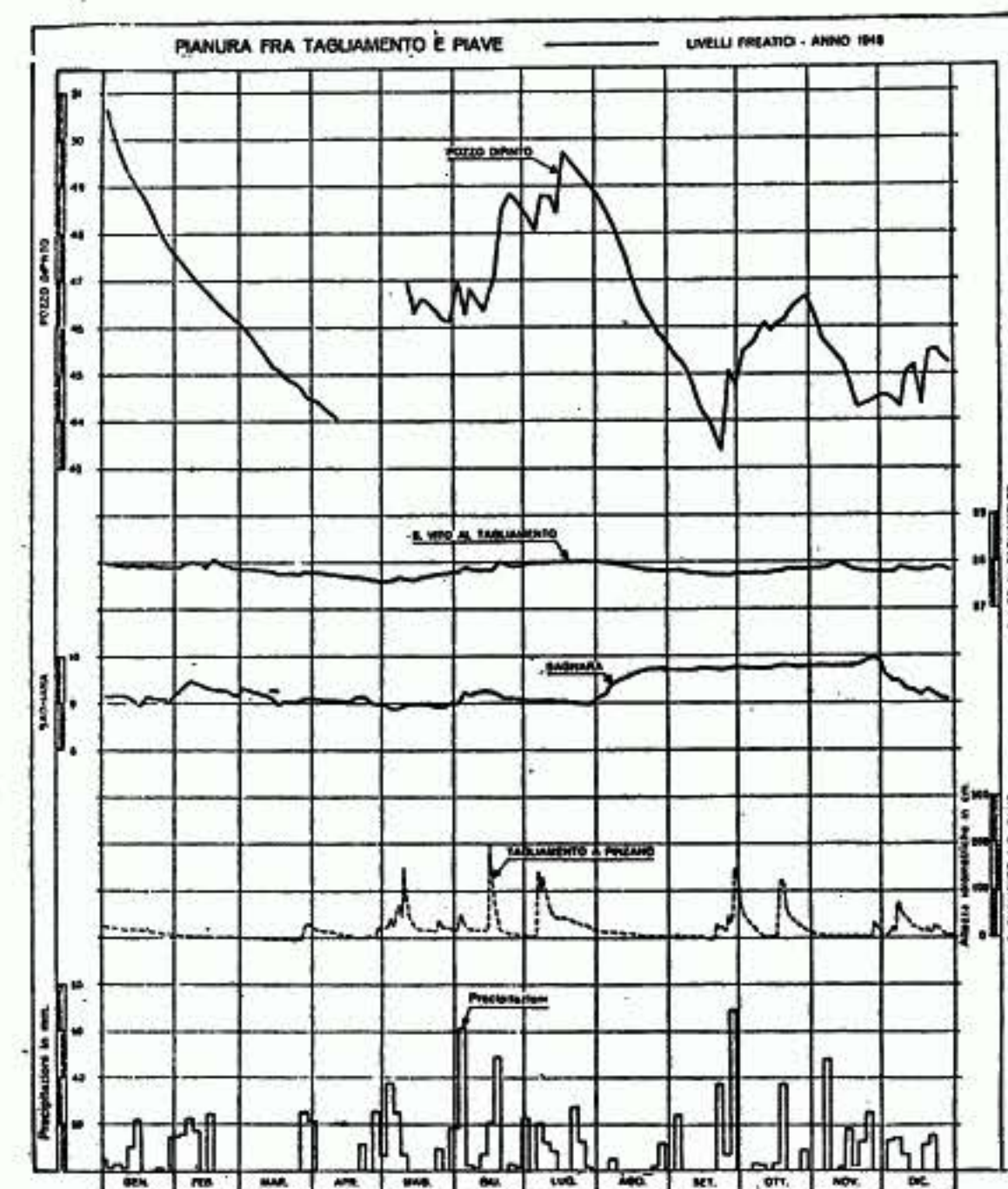


FIG. 55

dall'altra. Nel primo pozzo infatti le fluttuazioni dell'orizzonte freatico non diversificano sostanzialmente da quelle osservate sulla sinistra del Tagliamento, e cioè, abbassamento costante delle acque freatiche dall'inizio dell'anno a primavera seguito da una risalita di livello che, con varie alternative, culmina in luglio e si esaurisce poi con andamento costante alla terza decade di settembre; nel resto dell'anno si verifica un colmo notevole in ottobre.

Le modeste variazioni di livello della falda a S. Vito dipendono con ogni probabilità dalla vicinanza di questo pozzo alla linea di affioramento della falda superiore; a Bagnara invece le fluttuazioni dell'orizzonte freatico, che superano il metro di escursione totale durante l'anno, sono in contrasto con quelle di Pozzo Dipinto, come appare dal grafico, specialmente nel periodo giugno-luglio.

Nella parte alta dell'allineamento non sembra improbabile che dei passaggi d'acqua avvengano dal Tagliamento verso la falda freatica, come dimostra la concomitanza delle punte di piena del corso d'acqua con i colmi incrementali della freatica a Pozzo Dipinto.

Tale asserzione è suffragata dalla vicinanza del pozzo al fiume e dalla natura eminentemente alluvionale del terreno.

La massima altezza a Pozzo Dipinto si verifica all'inizio dell'anno con m. 50,65, mentre in primavera il pozzo è rimasto asciutto per vari giorni.

II° allineamento: Pesceincanna, Azzano Decimo, Pravisdomini (fig. 56).

Le variazioni di livello al pozzo di Pesceincanna, con una

modesta escursione totale annua che non raggiunge i cm. 50, oscillano intorno alla quota 23,25.

Ad Azzano Decimo e Pravisdomini le fluttuazioni dell'orizzonte freatico, con andamento pressoché analogo fra loro, non risentono alcun influo dalle variazioni idrometriche del Tagliamento; dal grafico invece appare che solo la piovosità locale è la causa determinante delle oscillazioni di livello delle acque sotterranee in questo tratto di pianura.

Nel primo trimestre dell'anno, difatti, il corso d'acqua è in magra con tendenza a decrescere mentre le acque del sottosuolo si innalzano per gli apporti delle piogge di gennaio e febbraio.

L'escursione massima si riscontra ad Azzano Decimo con m. 2,20.

III° allineamento: Brugnera, Portobuffolè, Motta di Livenza (fig. 57).

I tre pozzi di questo allineamento sono ubicati nelle immediate adiacenze dell'alveo del Livenza ed è naturale che apporti

rende incerta ogni fondata illazione sulle cause determinanti le fluttuazioni dell'orizzonte freatico.

In questa zona le più alte quote della falda freatica si riscontrano nei primi mesi dell'anno dopo di ché (con alternative di colmi, due dei quali molto accentuati in maggio e giugno) generalmente le acque sotterranee si abbassano di livello fino a raggiungere le minime quote a fine estate; nel resto dell'anno le piogge autunnali imprimono alla falda un movimento ascensionale, specialmente a Motta di Livenza dove il livello freatico s'innalza di circa metri 2,50.

La massima escursione di questo allineamento si verifica a Portobuffolè con m. 3,01; nel decorso 1942 nello stesso pozzo venne rilevata una escursione totale annua di metri 3,88.

IV° allineamento: Cimadolmo, Negrizia, Ponte di Piave (fig. 58).

Il grafico dei livelli freatici rilevati al Pozzo di Cimadolmo presenta, come sempre, diversità di comportamento con quelli di Negrizia e Ponte di Piave.

Le due rapide intumescenze della falda freatica in maggio ed in ottobre, che costituiscono le sole interruzioni al continuo esaurimento delle acque sotterranee a Cimadolmo, intumescenze in perfetto sincronismo colle due uniche punte di piena del Piave, avvalorano ancora una volta quanto venne adombrato in passato, e cioè l'indiscutibile influenza del corso d'acqua sul comportamento della falda freatica locale mediante apporti idrici attra-

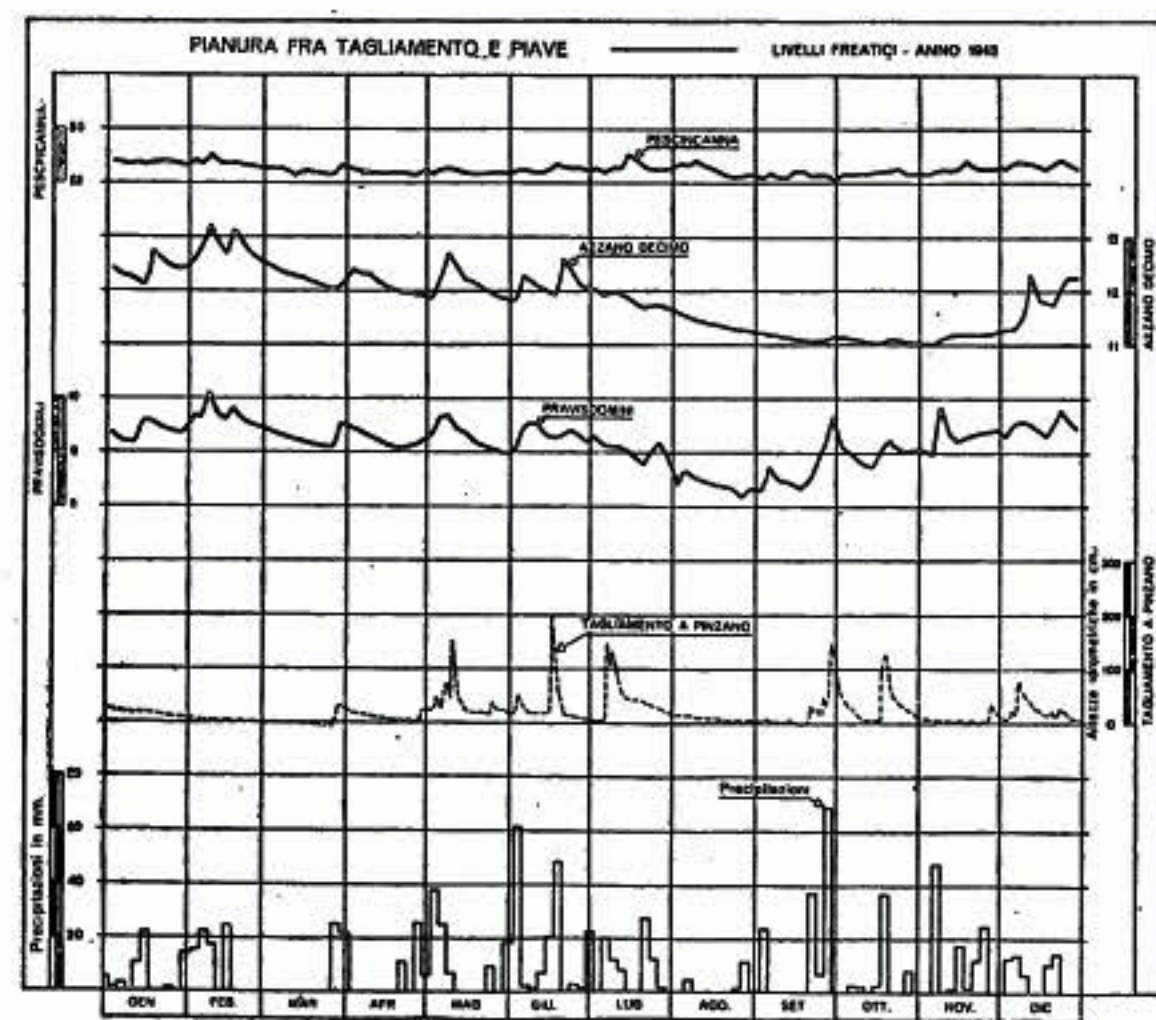


FIG. 56

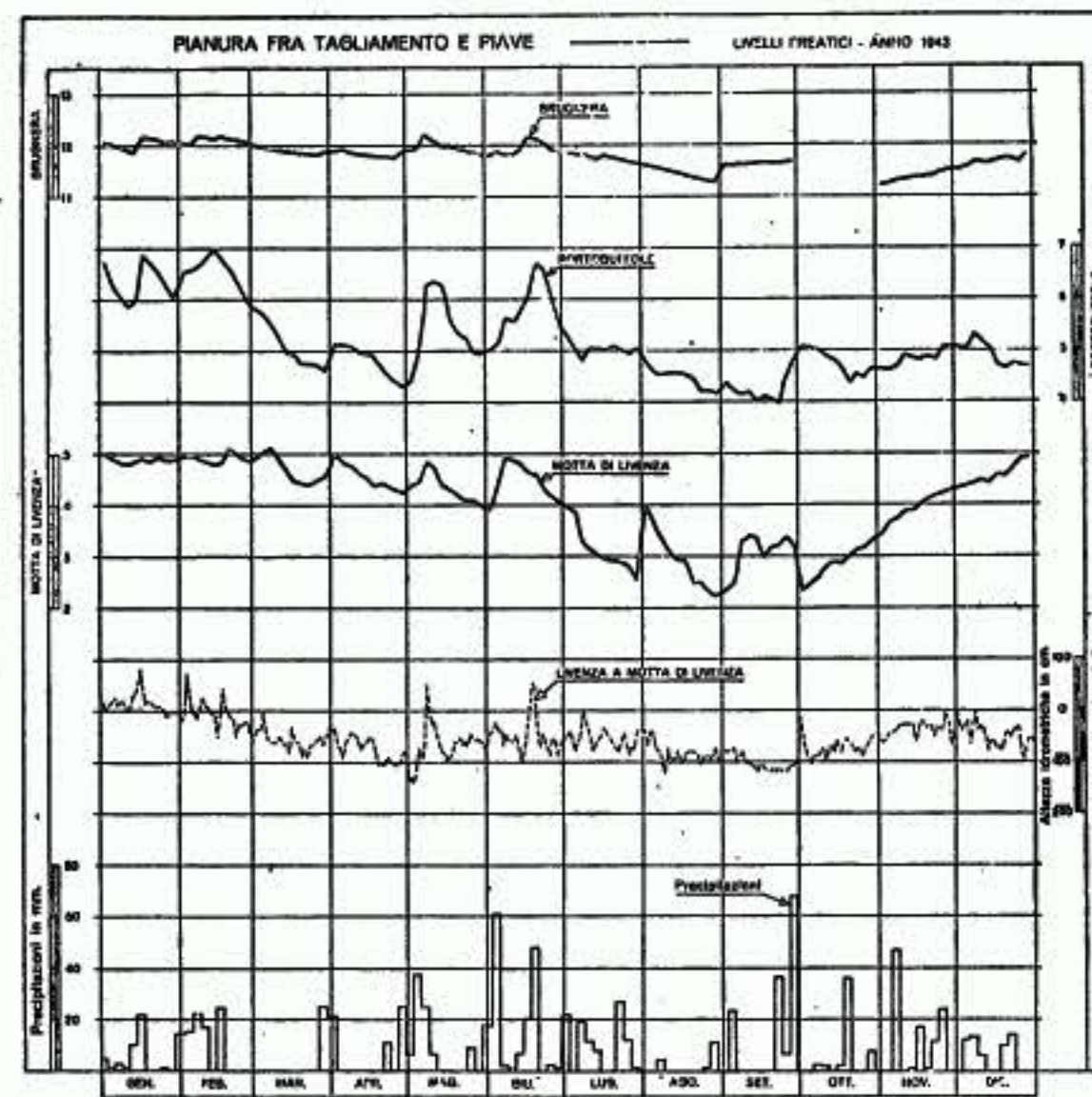


FIG. 57

idrici del corso d'acqua passino ad incrementare la falda freatica in questa striscia di pianura; tuttavia, come venne rilevato più volte in passato, nel grafico si riscontra una corrispondenza univoca fra precipitazioni della pianura, variazioni idrometriche del Livenza ed andamenti di livello dell'orizzonte freatico, il che

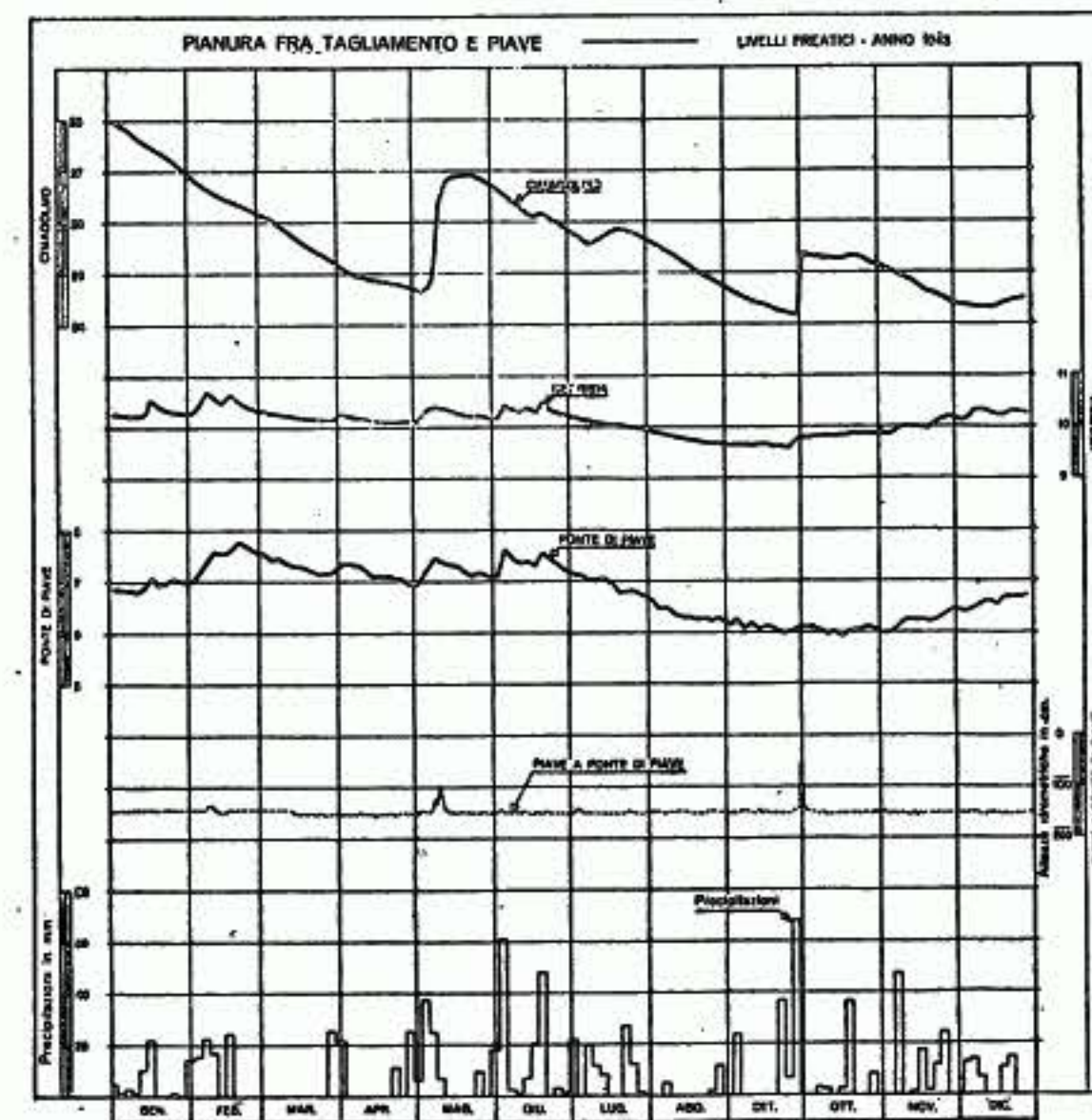


FIG. 58

verso il materasso alluvionale costituito dalla « Grave di Papadopoli ».

Ai pozzi di Negrizia e Ponte di Piave, posti anch'essi in prossimità dell'asta fluviale del Piave, le variazioni del livello freatico sono invece determinate prevalentemente dalle piogge locali, come si riscontra nel grafico dove ad ogni pioggia di pianura corrisponde una intumescenza delle acque freatiche anche nei periodi in cui il fiume è in regime stazionario.

Questi due ultimi pozzi hanno in massima andamenti freatici analoghi.

La massima differenza fra i livelli estremi raggiunti dalla falda nell'anno si riscontra a Cimadolmo con m. 3.86.

PIANURA FRA PIAVE E BRENTA.

Gli allineamenti considerati in questo tratto di pianura comprendono gli stessi pozzi esaminati nel precedente anno 1942.

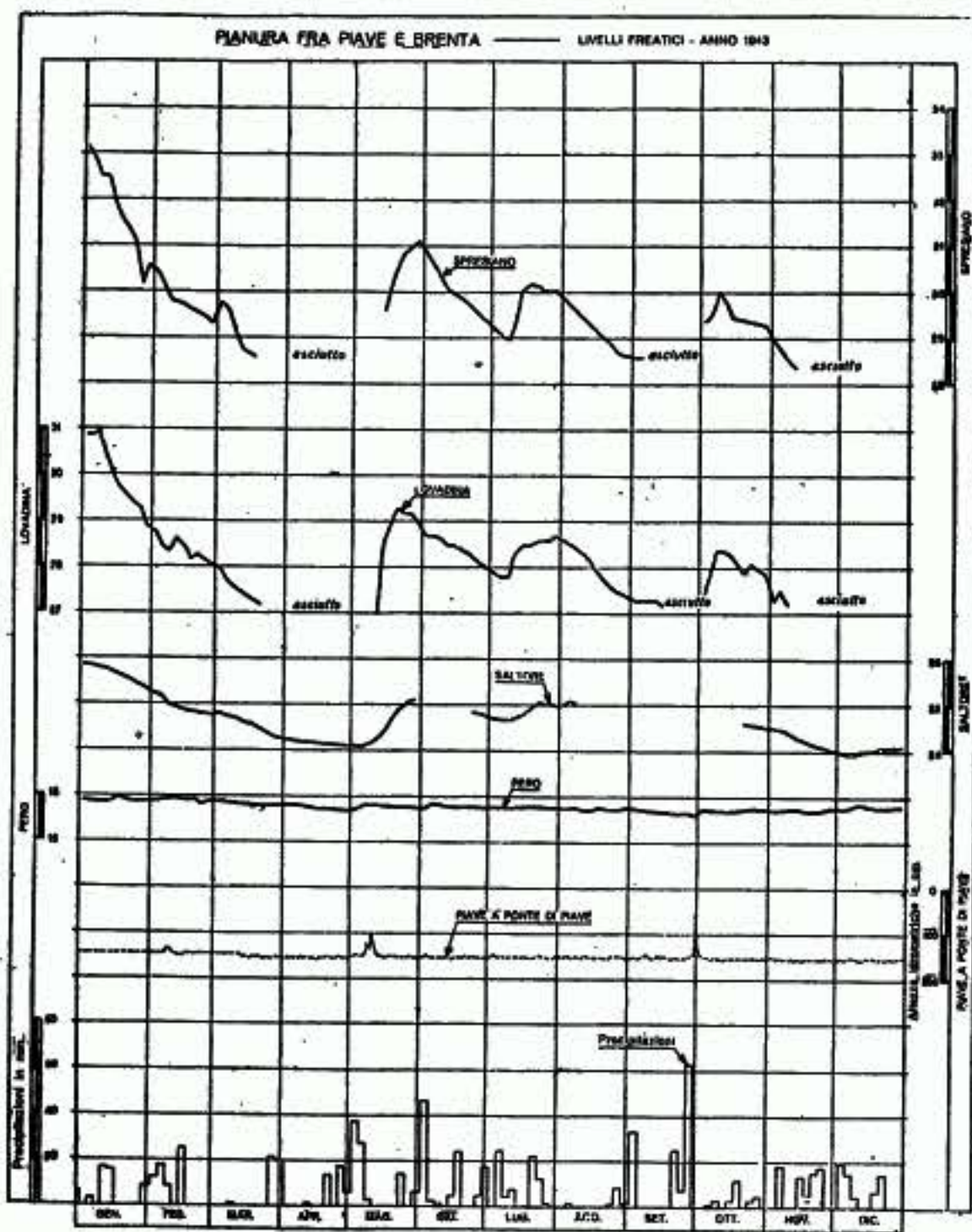


FIG. 59

I diagrammi dei livelli freatici sono posti a confronto con le precipitazioni medie triggiornaliere locali e con le altezze idrometriche del Piave, il primo pozzo, e con quelle del Brenta, gli altri due.

I° allineamento: Spresiano, Lovadina, Salto, Pero (fig. 59).

In linea di massima il comportamento dell'orizzonte freatico in destra del Piave non differisce in modo sostanziale da quello osservato sulla sua sinistra, a Cimadolmo. Non si può quindi esclu-

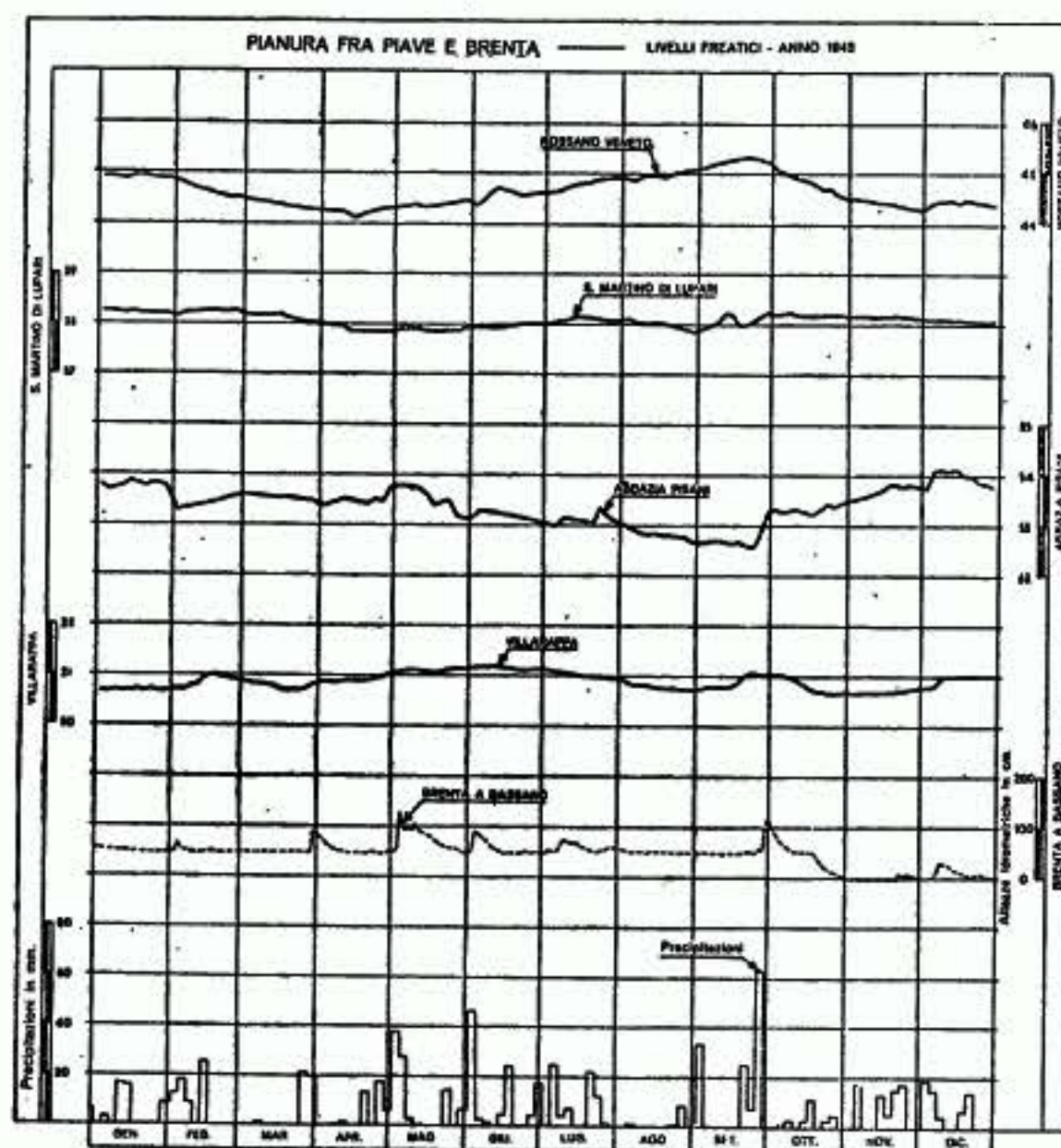


FIG. 60

dere a priori che anche su questo lato il fiume ceda parte delle sue acque alla falda freatica fino ad un limite imprecisato.

Mentre a Cimadolmo però le precipitazioni meteoriche di gennaio e febbraio non modificano menomamente l'andamento decrescente del livello freatico, a Spresiano e Lovadina, tali eventi idrologici sono risentiti in modo evidente.

Un confronto dei grafici di questo anno con quelli del decorso 1942, rivela un notevole depauperamento della falda freatica nell'anno in esame.

A Spresiano e Lovadina infatti i massimi livelli segnati nel 1942 furono rispettivamente di m. 34,57 e m. 31,97, mentre nel 1943 detti massimi si riscontrano in m. 33,12 e 30,97; nei due

pozzi, inoltre, l'acqua si è abbassata in varie riprese al disotto del livello del loro fondo.

II° allineamento: Rossano Veneto, S. Martino di Lupari, Abbazia Pisani, Villarapa (fig. 60).

La linea delle risorgive della falda freatica in detto tratto di pianura passa di poco a sud di S. Martino di Lupari; ne consegue che i due pozzi più a monte in questo allineamento vengono a trovarsi in una falda che affiora lungo la linea anzidetta e gli altri due in un altro bacino d'invaso di acque freatiche posto a sud della stessa linea.

Ad un tal fatto va attribuita la diversità di comportamento delle effemeridi dell'orizzonte freatico individuate alle due coppie di pozzi, diversità sempre riscontrata in passato.

A Rossano continua il lento esaurimento delle acque sotterranee iniziatosi nell'autunno dell'anno precedente finché si raggiunge il livello più in basso in aprile. L'incremento che segue procede con andamento pressoché uniforme fino alla massima quota dell'anno, in settembre, dopo di che il livello freatico ritorna in fase decrescente con un periodo di stanca a fine d'anno.

A S. Martino di Lupari la falda freatica segue in massima tale andamento, mentre né in questo pozzo né in quello di Rossano si denota alcuna correlazione notevole fra comportamento delle acque del sottosuolo e fenomeni idrologici locali.

Detti fenomeni invece sembrano influire sulle variazioni di livello della freatica ad Abbazia Pisani e Villarapa.

La maggiore escursione nell'allineamento si riscontra ad Abbazia Pisani con m. 1,58.

III° allineamento: Cartigliano, Stroppari, S. Giorgio in Bosco, Paviola, (fig. 61).

Le cause del diverso comportamento dei livelli freatici ai pozzi di Cartigliano e Stroppari da una parte e S. Giorgio in Bosco e Paviola dall'altra sono indubbiamente le stesse osservate per l'allineamento precedente. Anche qui infatti la linea degli affioramenti della falda, che chiameremo superiore, interseca l'allineamento fra i due pozzi intermedi.

L'ondeggiamento dell'orizzonte freatico a Cartigliano si dimostra interdependente tanto dalle precipitazioni locali quanto dalle intumescenze del Brenta a Bassano, l'ampiezza delle sue escursioni, però, non trova adeguato riscontro nei due eventi idrologici.

Il diagramma dei livelli freatici di Stroppari segue, in massima, quello di Cartigliano con andamento più uniforme ed oscillazioni notevolmente più attenuate.

A Paviola, che è il solo pozzo che rivela le caratteristiche delle acque freatiche nella parte meridionale dell'allineamento, le variazioni del livello freatico sembrano risentire in prevalenza l'influsso delle piogge di pianura.

L'escursione massima, che si verifica a Cartigliano con metri 10,13, risulta maggiore di quella riscontrata nel decorso 1942 (m. 9,26), ma le quote estreme entro le quali hanno oscillato i livelli freatici di quest'anno sono inferiori a quelle dell'anno precedente.

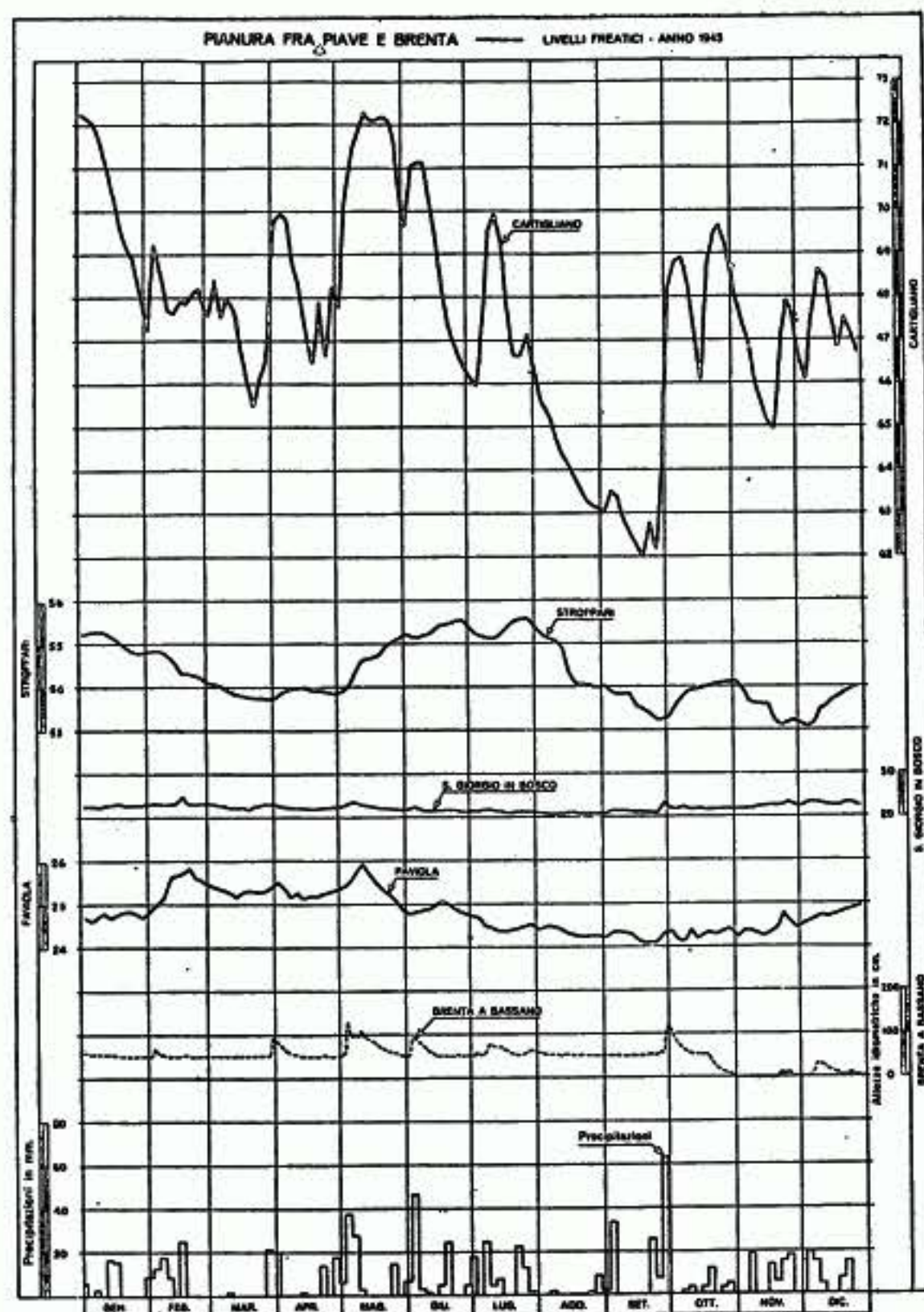


FIG. 61

L'escursione minima è segnata a S. Giorgio in Bosco con m. 0,41.

PIANURA FRA BRENTA E BACCHIGLIONE.

In questa pianura si sono presi in esame sette pozzi suddivisi in due allineamenti.

I livelli freatici sono confrontati con le piogge medie locali e con l'andamento idrometrico del Brenta a Bassano.

I° allineamento: Schiavon, Pozzoleone, Grantorto, Via Boschi Camisano (fig. 62).

In linea di massima anche nell'anno in esame il grafico dei livelli freatici del Pozzo di Schiavon presenta una certa analogia con quello di Cartigliano. Meno accentuate, però, sono le oscilla-

zioni di livello al primo pozzo dove inoltre l'escursione totale dell'anno è circa metà di quella di Cartigliano.

Dalla massima quota segnata all'inizio dell'anno, la falda freatica a Schiavon si abbassa, con andamento quasi uniforme, fino agli ultimi di marzo; il successivo incremento, interrotto da una lieve decrescita fra aprile e maggio, si arresta in giugno ed è seguito da un lungo periodo di esaurimento, che porta le acque sotterranee al loro livello più basso dell'anno a fine settembre.

Il nuovo movimento ascensionale dell'orizzonte freatico perdura generalmente per il resto dell'anno.

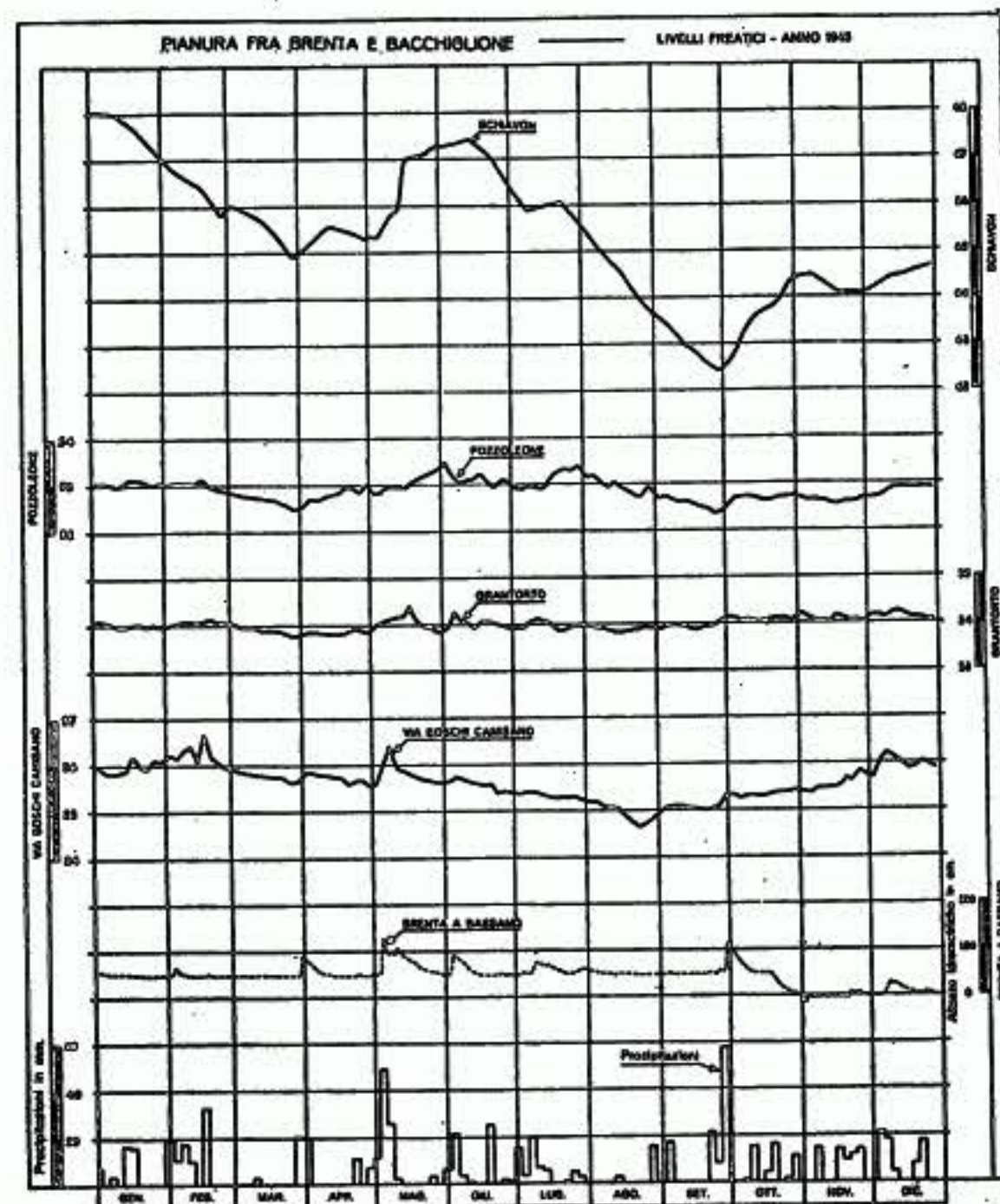


FIG. 62

Pozzoleone e Grantorto seguono in larga misura l'andamento freatico di Schiavon e risentono prevalentemente l'influenza delle precipitazioni della pianura.

A Schiavon l'escursione massima dell'anno è di m. 5,70.

II° allineamento: Sandrigo, Bolzano Vicentino, Grantortino (fig. 63).

L'andamento dell'orizzonte freatico a Sandrigo concorda in massima con quello di Schiavon, con la differenza che la magra

invernale e primaverile si potrae qui fino ai primi di maggio, anziché fino a marzo. La rapida ripresa che segue dura solo quindici giorni circa e poi la falda ritorna in fase di esaurimento.

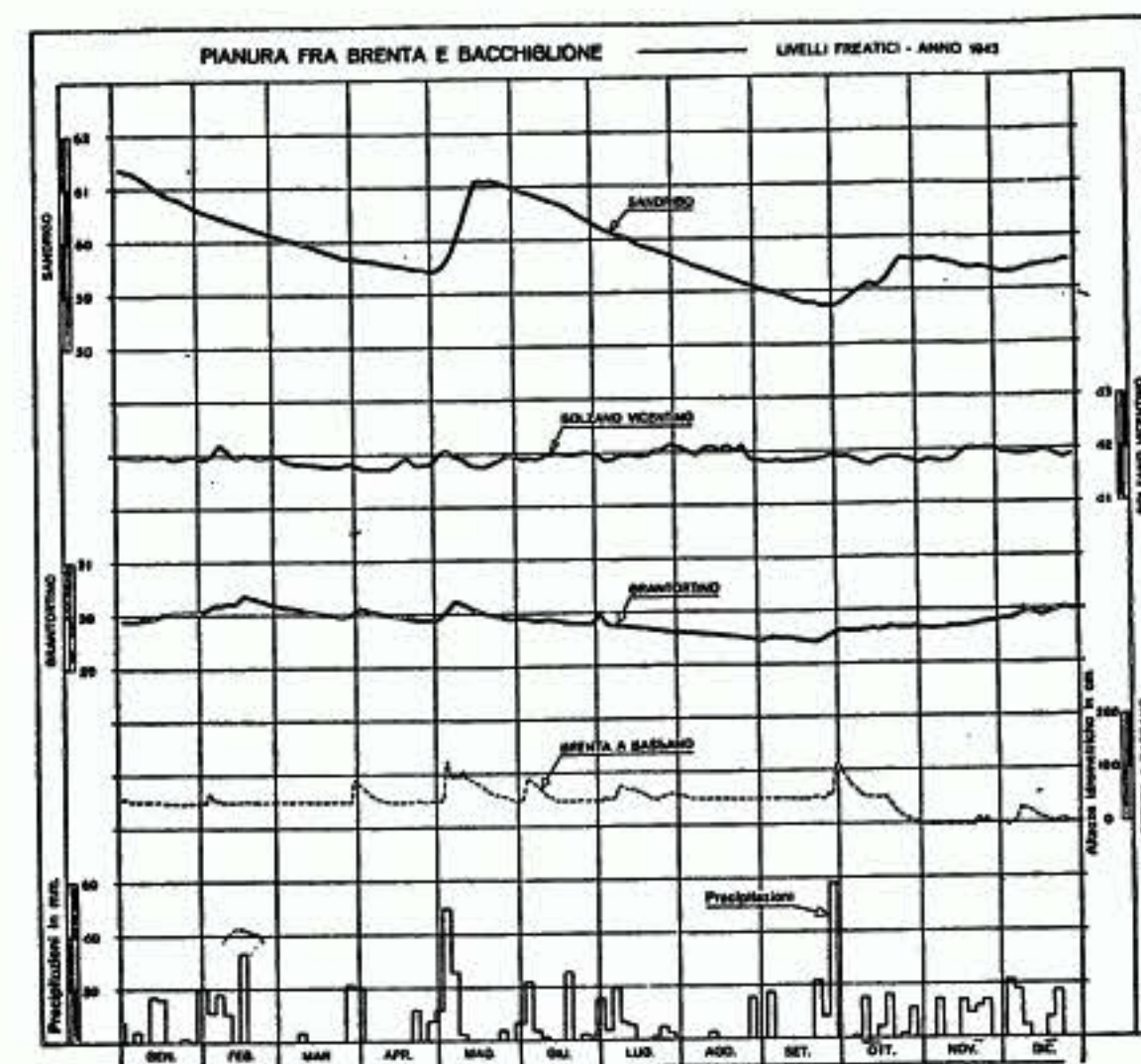


FIG. 63

L'incremento di maggio, e quello più lento e meno cospicuo, di ottobre sono sottesi da circa 130 mm. di pioggia il primo e 90 il secondo, mentre le precipitazioni di modeste entità suddivise in tutto l'anno non hanno alcun riscontro sui livelli freatici di Sandrigo; pertanto nella parte alta dell'allineamento le acque freatiche risentono soltanto delle precipitazioni intense locali.

Le oscillazioni di livello agli altri due pozzi sono correlative alle piogge di pianura.

L'escursione totale a Sandrigo risulta di m. 2,65.

PIANURA IN SINISTRA E DESTRA ADIGE.

I due allineamenti considerati in questo tratto di pianura sono posti rispettivamente in sinistra ed in destra dell'Adige (figg. 64-65).

Nei grafici degli andamenti freatici dei cinque pozzi che compongono gli allineamenti sono riportate le variazioni idrometriche del corso d'acqua a Pescantina e le precipitazioni medie di pianura.

I comportamenti dell'orizzonte freatico individuati agli allinea-

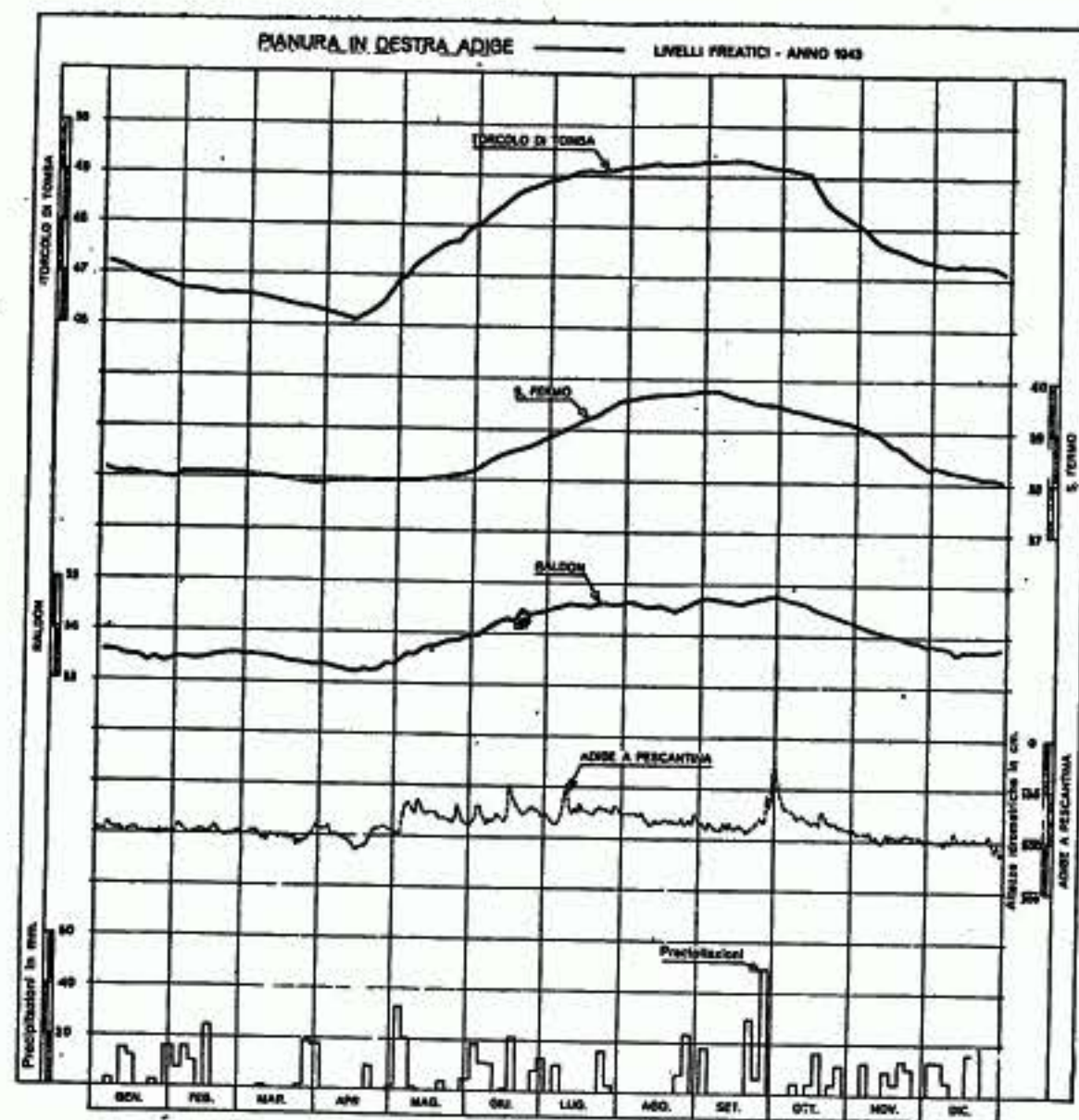


FIG. 64

menti sulle opposte rive dell'Adige sono in questo anno in perfetta antitesi fra loro.

All'incremento di primavera che si osserva nei pozzi di Vago e Rota di Caldiero, corrisponde nei pozzi in destra un periodo di esaurimento che porta le acque freatiche alla quota minima dell'anno in marzo ed aprile.

Successivamente mentre nei pozzi in sinistra Adige si nota un continuo decremento, in quelli in destra si ha un innalzamento del livello che raggiunge valori massimi in agosto-settembre.

Dai brevi cenni di commento ai grafici riprodotti si può concludere quanto appresso:

a) Nella pianura limitata dal Torre e dal Tagliamento l'orizzonte freatico ha oscillato intorno ad livello medio di poco inferiore a quello dello scorso anno 1942.

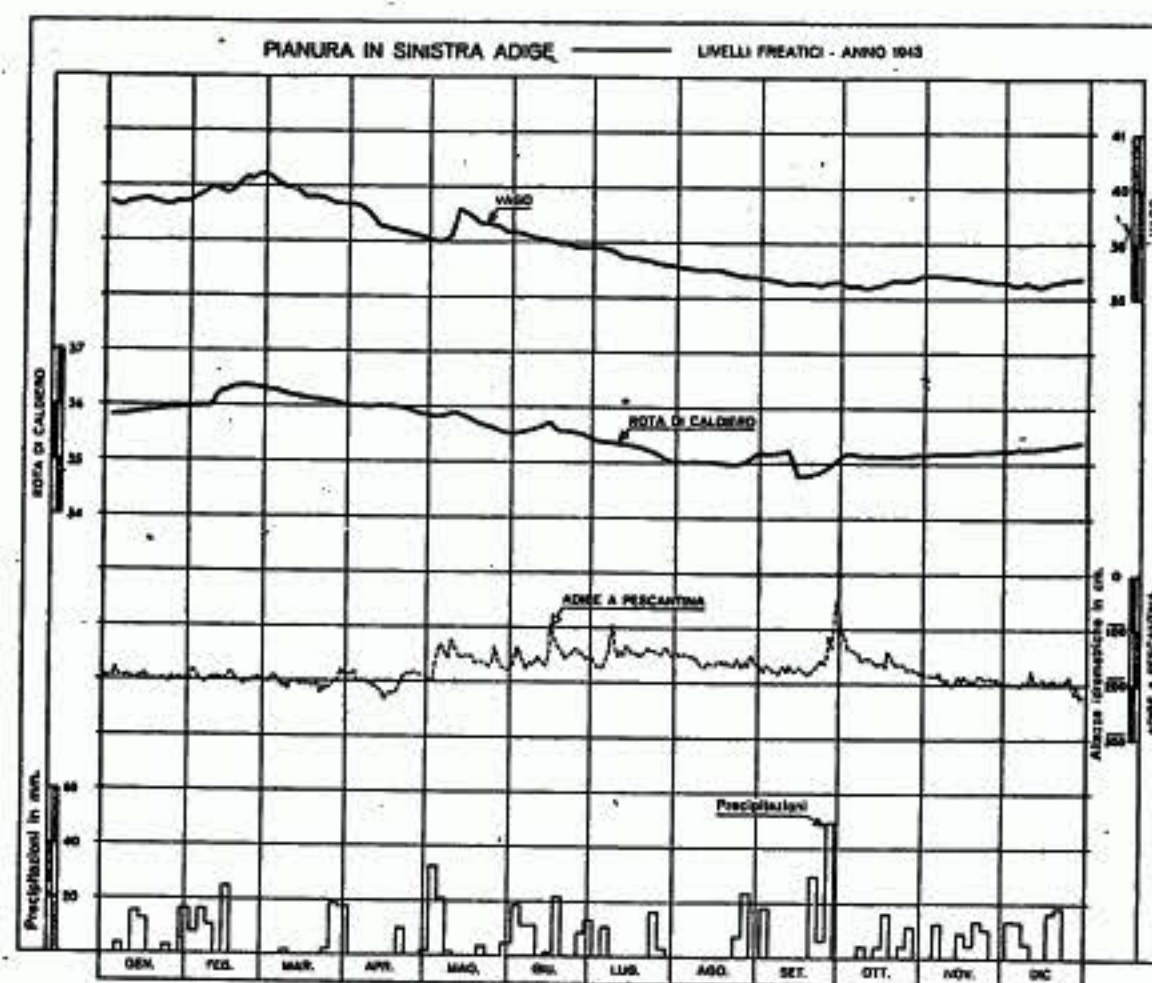


FIG. 65

Nel tratto di pianura più vicino al Tagliamento le variazioni del livello freatico hanno dato luogo a due fasi di depressione rispettivamente in primavera ed in autunno ed una incrementale in estate, mentre nella zona prospiciente al Torre l'incremento estivo è meno accentuato.

b) Nella pianura compresa fra il Tagliamento ed il Piave l'escursione di livello delle acque freatiche si è mantenuto all'incirca negli stessi limiti dell'anno precedente, con andamento pressoché analogo a quello della pianura precedente.

c) Nelle pianure fra Piave e Brenta e Brenta e Bacchiglione le ampie oscillazioni del livello freatico determinano generalmente, come nelle precedenti pianure, due depressioni ed un colmo estivo, ma la ripresa invernale di fine d'anno è qui molto accentuata specialmente nelle zone limitrofe al Brenta.

Il livello medio dell'orizzonte freatico risulta sensibilmente inferiore a quello del 1942.

CURVE ISOFREATICHE (figg. 66-67).

Le curve di eguale livello freatico (isofreatiche) riportate nelle due cartine planimetriche sono state tracciate in base ai valori medi annui delle altezze freatiche.

Dal confronto di dette curve con le isoipse riportate anch'esse nelle cartine si può avere una idea approssimata della profondità delle acque sotterranee nelle diverse località della pianura Veneta.

Un'esame sommario delle planimetrie di quest'anno con quelle degli anni fin qui esaminati non rivela diversità per quanto concerne la direzione e la pendenza della falda nelle diverse pianure.

Da un raffronto fra le isofreatiche dell'anno in esame con quelle del precedente 1942 avvalorò quanto venne già osservato e cioè che il livello medio freatico di quest'anno si riscontra sensibilmente inferiore a quello dell'anno decorso.

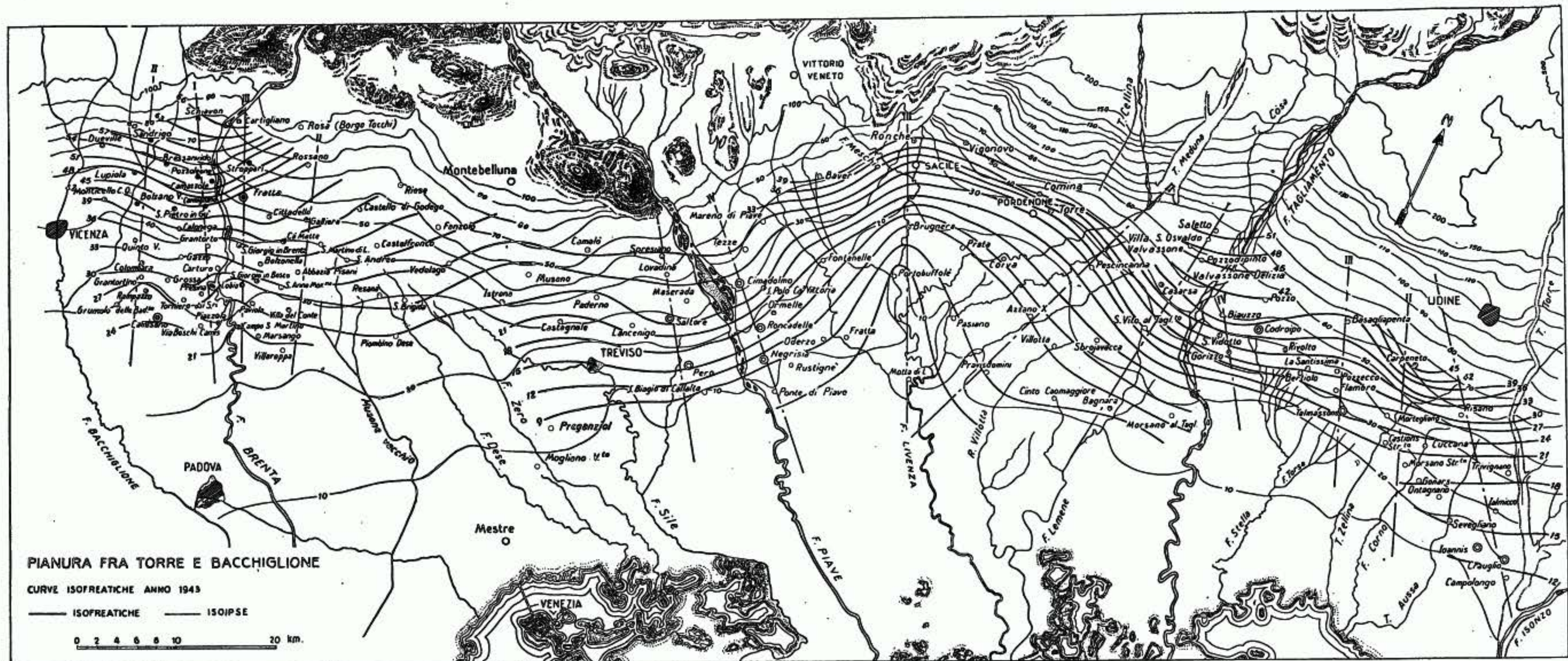


FIG. 66

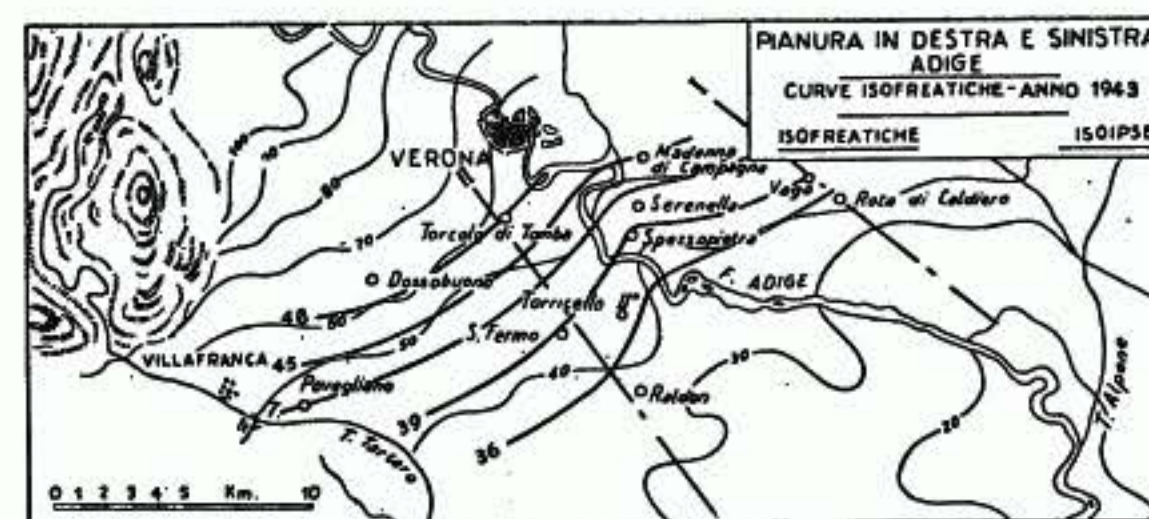


FIG. 67

SEZIONE E. - PORTATE, BILANCI IDROLOGICI, TRASPORTO TORBIDO

ABBREVIAZIONI E SEGNI CONVENZIONALI

Dato mancante []
Dato interpolato

Sponda sinistra sp. s.
Sponda destra sp. d.

AVVERTENZE

La Sezione E comprende le parti seguenti:

- bilanci idrologici per tutte le stazioni per la misura sistematica delle portate che hanno funzionato regolarmente durante l'anno;*
- riassunto delle portate medie mensili, stagionali ed annue;*
- risultati delle misure eseguite nelle stazioni per le quali non è stato compilato il bilancio idrologico e delle misure (riferibili ad un idrometro) eseguite in altre località di particolare interesse.*

I valori delle portate giornaliere sono determinati mediante la scala delle portate, di regola in base alle letture meridiane all'idrometro cui la curva stessa si riferisce.

Per le stazioni fornite di idrometrografo, come portata giornaliera viene assunto invece il valore che corrisponde alla media dei livelli registrati ad intervalli di sei in sei ore o ad intervalli più brevi, per i giorni in cui si sono verificate variazioni notevoli di livello. In tali casi, naturalmente, la portata giornaliera non corrisponde all'altezza idrometrica meridiana pubblicata per quel giorno nel « Bollettino Mensile ».

I valori desunti dalle relative scale delle portate vengono corretti mediante la curva di Stout, determinata in base alle variazioni verificatesi nelle singole sezioni durante l'anno. Detti valori possono scostarsi da quelli publi-

cati nel « Bollettino Mensile », essendosi rifatto il calcolo delle portate tenendo conto dei rilievi e controlli eseguiti posteriormente alla pubblicazione dei bollettini suddetti.

Per la determinazione delle frequenze delle portate, il campo di escursione di queste è suddiviso, per i diversi bilanci, in intervalli di differente ampiezza, con lo scopo di mettere in migliore evidenza le distribuzioni delle portate stesse.

Nelle tabelle le massime e le minime portate giornaliere dei vari mesi sono segnate in **grassetto**.

I valori che si riferiscono a tratti delle scale delle portate tracciate per estrapolazione sono racchiusi fra parentesi quadre.

Nella determinazione dei valori stagionali (afflussi meteorici e deflussi), come stagione invernale si è assunto il trimestre che si inizia col dicembre dell'anno precedente a quello cui si riferisce il presente volume, primaverile il trimestre marzo, aprile e maggio, ecc.

Alla serie dei bilanci idrologici è premessa una carta schematica di assieme del Compartimento (fig. 68), nella quale è indicata l'ubicazione delle stazioni di misura delle portate per le quali vengono pubblicati, in questo fascicolo, i bilanci idrologici e delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali di torbida. Accanto all'indicazione delle stazioni per le quali viene publi-

cato il bilancio idrologico, viene riportato sulla carta, entro un cerchietto, il numero d'ordine del bilancio stesso del fascicolo.

Viene ancora premesso l'elenco delle stazioni di prelevamento di saggi fluviali, che hanno funzionato, anche parzialmente, nel corso dell'anno, ordinate secondo la rispettiva posizione idrografica, e le loro caratteristiche.

Nel presente volume non viene pubblicato, come nelle annate precedenti, il materiale di osservazione e di elaborazione del trasporto solido portato in sospensione.

Ciò è dovuto al fatto che, per cause inerenti alle contingenze di guerra, gli elementi di osservazione sono scarsi e non consentono una elaborazione sicura e completa.

Tuttavia, tutto il materiale di osservazione che è stato possibile raccogliere è pubblicato nei vari fascicoli del « Bollettino Mensile », relativo all'anno 1943.

Per tutto quello che riguarda funzionamento delle stazioni, modalità, definizioni ecc., relativi al trasporto solido si rimanda a quanto è pubblicato nella — « Sezione E - Avvertenze », — degli « Annali Idrologici », degli anni precedenti.

TERMINOLOGIA

1. **PORTATA** (in mc/sec.) in una sezione ed in un dato istante: volume d'acqua che attraversa la sezione durante l'unità di tempo (minuto secondo) che comprende quell'istante.

2. **PORTATA UNITARIA** (O **CONTRIBUTO** in l/sec. kmq.) relativa ad una determinata sezione e ad un dato istante: quoziente della portata in quell'istante per l'area del bacino di dominio sotteso dalla sezione.

3. **PORTATA MEDIA** in una sezione e per un dato intervallo: quoziente del deflusso relativo all'intervallo per la durata di questo.

4. **MODULO** in una sezione: portata media di un gran numero di anni.

5. **PORTATA GIORNALIERA** IN UNA SEZIONE e per un giorno determinato: portata media nella sezione per quel giorno.

6. **FREQUENZA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa ad un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato, in cui nella sezione si verifica la portata Q.

7. **DURATA DI UNA DETERMINATA PORTATA Q** in una sezione e relativa da un certo intervallo di tempo: numero di giorni dell'intervallo considerato in cui nella sezione si verifica una portata non inferiore a Q.

8. PORTATA SEMIPERMANENTE IN UNA SEZIONE E IN UN DATO INTERVALLO DI TEMPO: portata che non è stata superata per metà dei giorni dell'intervallo (ossia di durata uguale a metà dell'intervallo).

9. PORTATA SEMIANNUALE DI UN ANNO DETERMINATO: la portata semi-permanente di quell'anno.

10. DEFLUSSO: (in mc.) in una determinata sezione e per un determinato intervallo di tempo: volume liquido che ha attraversato la sezione nell'intervallo.

11. ALTEZZA DI DEFLUSSO (in mm.) di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: spessore dello strato d'acqua di volume pari al deflusso superficiale del bacino in quell'intervallo e uniformemente distribuito sulla superficie del bacino.

12. DEFLUSSO GIORNALIERO (in mc.) in una determinata sezione e in un dato giorno: volume liquido che ha attraversato la sezione in quel giorno.

13. DEFLUSSO UNITARIO (in mc. per kmq.): quoziente del deflusso per l'area del bacino idrografico.

14. COEFFICIENTE DI DEFLUSSO di un bacino idrografico in un determinato intervallo di tempo: quoziente dell'altezza di deflusso per l'altezza di afflusso relativi all'intervallo.

ELENCO E CARATTERISTICHE DELLE STAZIONI DI PRELEVAMENTO
DI SAGGI FLUVIALI TRASPORTO TORBIDO

Corso d'acqua	STAZIONE	Anno d'inizio delle osservazioni	Ora del prelevamento	COGNOME E NOME dell'Osservatore
Tagliamento . .	Venezia . . .	1923	8	Tomat Antonio
id. . .	Latisana . . .	1923	8	Ferro Luigi
Piave	Segusino . . .	1923	13	Lio Giulio
Adige	Bronzolo . . .	1931	8	Comper Raimondo
id.	Trento	1931	8	Mazzina Battista
id.	Pescantina . .	1924	8	Nicolis Giovanni
id.	Boara Pisani .	1926	8	Bosetti Egidio

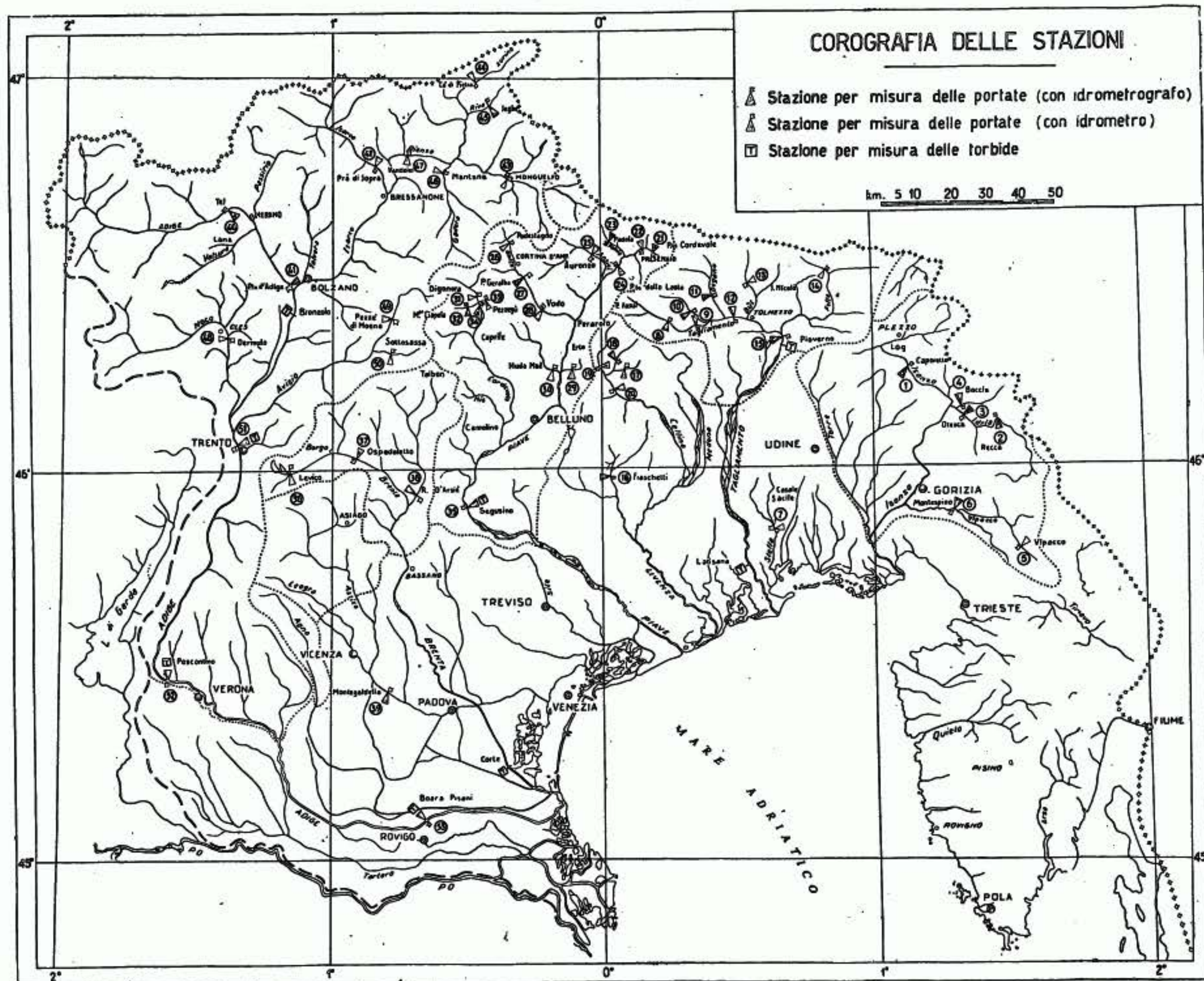


FIG. 68

I. - ISONZO ALLA STAZIONE DI CAPORETTO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

161

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 434; altitudine massima del bacino: m. 2867 s. m.; terreni permeabili: 90 % della superficie totale; inizio delle misure: febbraio 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 196,80; distanza dalla foce: km. 77 circa; inizio delle osservazioni: anno 1916; *massima piena*: m. 5,30 (18-XI-1940); *massima magra*: m. -0,07 (28-I-1916).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 25,4 (l/sec. kmq. 58,5); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 19,7 (l/sec. kmq. 45,4); *primavera* mc/sec. 26,1 (l/sec. kmq. 60,1); *estate* mc/sec. 37,3 (l/sec. kmq. 85,9); *autunno* mc/sec. 24,1 (l/sec. kmq. 55,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 243 (l/sec. kmq. 559,9) (9-VII); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,5 (l/sec. kmq. 15,0) (26-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 37

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-III	29,5	9,6	22,1	17,90	0,536	0,600	0,780
2	23-IV	51	22,0	50,7	32,00	0,688	0,690	1,160
3	12-VI	68	33,6	77,4	38,00	0,884	1,015	1,526
4	29-VII	42	24,0	55,3	32,60	0,736	0,775	1,152
5	17-VIII	33	13,8	31,8	24,20	0,570	0,656	1,182

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (°)	II (°)		I (°)	II (°)
20	4,3	9,5	70	35,3	40,7
30	9,9	15,0	80	45,2	50,5
40	15,2	20,7	90	56,5	62,0
50	21,1	26,3	100	68,5	74,0
60	27,5	32,7	110	82,7	88,2

(1) Valida dall' 1-I al 15-VI.

(2) Valida dal 16-VI al 31-XII.

ISONZO A CAPORETTO

BACINO DI DOMINIO: kmq. 434

Giorno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1	18,1	8,7	9,2	28,9	26,2	24,9	34,7	20,2	11,0	42,5	11,9	12,6
2	17,5	33,8	9,2	26,8	23,1	28,9	31,2	18,8	10,5	31,1	11,1	11,5
3	16,9	35,6	9,2	23,7	22,5	91,5	28,8	17,4	9,9	24,2	11,1	10,9
4	15,8	21,2	9,2	21,8	52,0	61,5	26,5	17,1	10,5	21,2	10,6	12,1
5	15,3	17,5	9,2	20,5	36,5	40,3	24,9	16,3	18,8	23,0	10,6	14,7
6	14,7	15,8	8,7	19,9	27,4	31,1	25,0	16,1	16,5	24,2	10,2	13,0
7	13,7	14,2	8,7	19,3	53,0	28,9	62,5	43,3	13,1	25,4	11,2	32,9
8	13,2	13,2	8,7	18,1	51,0	28,1	185,0	25,9	11,5	23,5	10,6	45,4
9	12,6	12,0	8,1	17,5	62,5	26,2	243,0	21,2	11,9	21,7	10,1	28,9
10	12,6	11,4	8,1	16,9	183,0	26,2	99,0	19,1	10,5	23,0	10,1	25,9
11	12,6	10,8	7,6	15,8	84,5	32,9	62,0	17,1	9,9	18,8	10,0	23,3
12	12,0	10,3	7,6	15,8	59,0	31,1	49,7	16,8	9,9	19,3	10,0	22,1
13	12,0	9,9	7,6	15,8	48,6	27,4	42,1	18,2	9,3	17,7	9,5	20,2
14	12,0	9,9	7,6	15,3	45,3	29,6	40,4	16,8	9,3	17,1	9,5	18,5
15	11,4	9,9	7,6	15,3	41,3	36,5	35,7	14,9	8,7	17,0	11,5	17,9
16	11,4	9,9	7,6	16,4	37,1	213,0	32,8	14,6	8,7	17,0	10,9	16,8
17	11,4	9,9	7,6	16,9	36,5	176,0	31,5	14,3	8,1	16,4	10,9	15,6
18	11,4	9,2	7,6	18,1	32,0	95,5	29,7	13,8	8,1	16,3	10,3	14,4
19	10,8	9,2	7,6	19,9	30,3	67,0	28,5	13,1	7,6	93,5	10,3	13,3
20	10,8	9,2	7,6	19,3	28,9	53,5	27,3	11,5	7,6	58,5	11,4	12,7
21	10,8	9,2	7,6	19,3	28,1	48,0	26,2	11,0	22,1	34,4	14,1	12,1
22	10,3	9,2	7,0	19,3	26,8	43,1	26,7	10,5	15,3	28,9	16,4	11,6
23	10,3	9,2	7,0	23,1	25,6	38,0	38,0	11,0	38,7	24,4	14,7	14,9
24	9,9	9,2	7,0	23,7	24,9	34,9	28,5	11,0	70,0	21,9	13,5	13,2
25	9,9	9,2	7,0	23,7	65,0	32,0	25,6	10,5	18,8	20,6	15,7	12,5
26	9,9	9,2	6,5	22,5	48,6	30,1	25,0	10,5	26,9	19,5	57,0	12,0
27	9,2	9,2	14,2	23,1	32,9	29,1	24,0	11,0	127,0	18,4	35,9	11,5
28	9,2	9,2	75,0	21,8	27,4	27,9	26,7	19,8	101,0	17,2	27,7	10,9
29	9,2		51,0	28,9	26,8	26,2	24,5	14,8	238,0	16,0	23,2	10,2
30	8,7		64,0	32,9	26,2	31,1	23,5	12,5	96,0	14,0	20,6	10,2
31	8,7		36,5		25,6		21,1	11,5		13,2		9,5
Media	12,0	12,7	14,4	20,7	43,2	49,7	46,1	16,1	32,2	25,1	15,0	16,5
Massima	18,1	35,6	75,0	32,9	183	213	243	43,3	238	93,5	57,0	45,4
Minima	8,7	8,7	6,5	15,3	22,5	24,9	21,1	10,5	7,6	13,2	9,5	9,5
Deflusso	32,2	30,7	38,6	53,6	115,6	128,8	123,6	43,2	83,4	67,4	38,9	44,2
Altezza di afflusso mm.	29	84	123	65	221	325	294	137	332	125	148	149
Coefficiente di deflusso	2,55	0,85	0,72	1,91	1,20	0,91	0,97	0,72	0,58	1,24	0,61	0,68

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	25,4	l/sec. kmq.	58,5	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	800,2
	id. di giorni 10	96,0	id.	221,2	Afflusso meteorico	id.	881,9
	id. 91	28,0	id.	64,5	Altezza di deflusso annuo mm.	id.	1844
	id. 182	17,3	id.	39,9	id. di afflusso	id.	2032
	id. 274	11,0	id.	25,3	Perdita apparente	id.	188
	id. 355	7,6	id.	17,5	Coefficiente di deflusso		0,91

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
243	241	1	1
240	231	1	2
230	221	0	2
220	211	1	3
210	191	0	3
190	181	2	5
180	171	1	6
170	131	0	6
130	121	1	7
120	111	0	7
110	101	1	8
100	95,5	2	10
95,0	90,5	3	13
90,0	85,5	0	13
85,0	80,5	1	14
80,0	75,5	0	14
75,0	70,5	1	15
70,0	65,5	2	17
65,0	60,5	6	23
60,0	55,5	3	26
55,0	50,5	5	31
50,0	48,1	3	34
48,0	46,1	1	35
46,0	44,1	2	37
44,0	42,1	4	41
42,0	40,1	3	44
40,0	38,1	1	45
38,0	36,1	7	52
36,0	34,1	6	58
34,0	32,1	6	64
32,0	30,1	10	74
30,0	28,1	16	90
28,0	26,1	18	108
26,0	24,1	16	124
24,0	22,1	16	140
22,0	20,1	13	153
20,0	18,1	20	173
18,0	16,1	25	198
16,0	14,1	25	223
14,0	12,1	20	243
12,0	10,1	55	298
10,0	9,1	37	335
9,0	8,1	12	347
8,0	7,1	13	360
7,0	6,5	5	365

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
20	8,2	120	74,8
40	15,4	140	92,8
60	26,2	160	111,2
80	40,4	180	129,2
100	56,8	200	147,6

IDRIA A RECCA													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 300				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
		da mc/sec	a mc/sec.																	
1		9,4	41,1	13,1	18,0	25,0	7,6	30,1	6,1	6,4	16,9	6,1	18,7	164	161	1	1			
2		9,4	164	13,3	14,8	15,5	7,5	19,9	6,4	4,9	12,6	5,8	14,8	160	136	0	1			
3		9,1	133	14,5	12,2	16,9	43,6	13,9	6,1	4,7	10,7	5,5	13,3	135	131	1	2			
4		8,1	56,5	16,2	11,0	66,0	30,6	11,7	6,1	9,5	9,5	5,5	68,0	130	95,5	0	2			
5		7,5	30,5	13,2	10,3	34,0	14,8	11,0	5,8	27,5	8,9	5,5	79,0	95,0	90,5	1	3			
6		7,2	21,4	11,8	10,2	19,9	11,4	10,7	6,1	11,8	8,3	5,2	35,9	90,0	80,5	0	3			
7		7,2	18,1	11,1	10,1	21,8	10,3	21,6	6,9	8,3	7,7	5,8	70,0	80,0	75,5	1	4			
8		7,2	16,3	9,9	9,4	24,2	9,9	41,9	6,1	6,9	7,4	6,9	51,0	75,0	70,5	0	4			
9		6,8	14,7	9,9	9,0	21,4	9,0	33,5	5,8	6,1	6,9	6,4	35,9	70,0	65,5	4	8			
10		6,0	13,5	9,6	8,4	60,0	10,7	19,2	5,5	5,8	6,6	6,4	28,1	65,0	60,5	2	10			
11		6,0	12,8	9,6	8,0	30,7	16,1	15,3	5,1	5,8	6,4	6,4	26,8	60,0	55,5	2	12			
12		6,2	12,5	9,2	8,3	19,8	15,2	13,1	6,8	5,2	6,1	6,4	20,4	55,0	50,5	2	14			
13		6,5	12,1	8,9	7,6	15,5	13,6	12,3	5,7	4,9	5,8	6,4	16,9	50,0	48,1	1	15			
14		6,2	11,7	8,5	7,5	13,5	10,7	11,6	5,1	4,7	6,1	39,8	15,2	48,0	46,1	2	17			
15		6,1	11,0	8,8	7,5	12,4	9,6	10,6	5,1	4,7	5,8	37,4	13,6	46,0	44,1	1	18			
16		5,8	22,0	8,5	7,4	11,6	48,7	10,0	5,1	4,4	5,8	18,7	12,6	44,0	42,1	1	19			
17		5,7	20,3	8,5	7,0	10,8	46,8	9,6	4,9	4,2	6,9	16,5	11,8	42,0	40,1	4	23			
18		5,4	15,1	8,5	6,6	10,4	63,0	9,3	4,9	4,2	20,4	15,6	11,8	40,0	38,1	2	25			
19		5,7	13,6	8,2	6,0	10,1	32,8	9,0	4,9	4,2	23,8	14,0	11,1	38,0	36,1	2	27			
20		5,3	13,6	7,6	5,9	9,8	19,9	8,7	4,6	6,4	14,8	16,0	30,7	36,0	34,1	2	29			
21		5,6	14,4	7,6	6,7	9,1	15,9	8,4	4,5	5,2	10,7	30,7	40,6	34,0	32,1	3	32			
22		5,6	14,0	7,3	6,7	8,7	13,8	8,1	4,5	5,8	9,2	31,4	23,8	32,0	30,1	3	40			
23		9,0	14,4	7,3	6,7	8,7	12,2	8,7	4,8	11,5	8,3	30,7	41,3	30,0	28,1	3	43			
24		16,3	15,1	7,3	6,7	8,4	11,4	8,3	4,8	8,6	7,7	26,2	26,2	28,0	26,1	5	48			
25		16,7	15,1	7,3	6,2	22,1	11,1	8,3	4,5	7,1	7,1	93,0	19,2	26,0	24,1	2	50			
26		12,4	14,6	7,7	6,2	22,1	11,4	7,2	4,8	19,8	7,4	61,0	16,0	24,0	22					

III. - IDRIA ALLA STAZIONE DI OTESCA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

163

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 458; altitudine massima del bacino: m. 1968 s. m.; terreni permeabili: 75%; inizio delle misure: marzo 1940.
b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.): quota approssimata dello zero: m. 176; distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 4,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1940; massima piena: m. 3,75 (16-XI-1940); massima magra: m. 0,51 (2-I-1940);

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 18,2 (l/sec. kmq. 39,7); medie stagionali: inverno mc/sec. 19,9 (l/sec. kmq. 43,4); primavera mc/sec. 14,7 (l/sec. kmq. 32,1); estate mc/sec. 13,9 (l/sec. kmq. 30,3); autunno mc/sec. 17,0 (l/sec. kmq. 37,1); massima giornaliera: mc/sec. 255 (l/sec. kmq. 556,8) (2-II); minima giornaliera: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 7,9) (17-IX).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 70.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	8-I	65	8,8	19,2	21,00	0,419	0,447	0,630
2	12-II	71	13,8	30,1	31,00	0,445	0,467	0,680
3	30-III	118	50,4	110,4	51,30	0,982	1,113	1,514
4	18-V	66	10,8	235,8	24,90	0,433	0,448	0,656
5	16-VI	175	124,4	271,6	70,50	1,765	1,982	2,568
6	21-VII	60	8,8	19,2	24,20	0,363	0,404	0,615
7	9-VIII	55	5,6	12,2	19,00	0,294	0,332	0,639
8	8-XII	125	60,8	131,8	50,00	1,216	1,497	1,960

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
60	7,2	110	42,8
70	12,4	120	54,0
80	18,8	130	66,3
90	25,6	140	79,2
100	33,6	150	92,0

IDRIA A OTESCA

BACINO DI DOMINIO: kmq. 458

Giorno	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1	11,6	51,0	11,9	19,6	29,5	7,7	31,4	6,3	6,0	22,4	7,7	30,2
2	11,9	255	10,7	13,1	17,9	7,7	21,6	6,2	6,0	16,5	7,7	22,7
3	10,7	167	10,7	9,1	74,5	52,0	20,9	6,2	15,5	11,0	7,7	19,9
4	10,4	77,5	12,9	7,7	82,0	44,1	12,0	6,1	29,6	7,7	7,7	85,0
5	10,3	42,6	11,1	7,8	37,0	18,9	12,0	6,0	25,8	7,7	7,7	95,0
6	10,2	26,6	9,6	7,8	22,2	12,0	12,0	6,0	13,6	6,6	7,7	64,5
7	9,4	22,9	9,6	7,8	22,9	10,4	28,3	6,9	7,4	6,3	7,7	85,0
8	8,7	19,4	8,6	7,8	27,5	9,9	58,0	6,3	6,3	6,3	7,7	61,0
9	8,2	16,3	8,6	7,0	25,9	9,0	45,1	5,8	5,6	6,3	7,7	43,4
10	8,2	16,3	8,1	6,2	77,0	9,9	26,4	5,8	5,6	5,9	7,7	43,4
11	10,8	15,0	8,1	6,2	34,6	17,6	19,3	5,7	5,2	5,9	8,7	37,6
12	10,2	13,8	8,1	6,6	21,6	16,4	16,1	6,7	4,8	5,9	8,7	34,2
13	9,7	13,7	7,5	6,6	16,4	13,8	14,3	7,0	4,8	5,9	8,7	31,0
14	9,2	13,7	7,0	6,3	13,3	10,9	13,1	6,0	4,8	5,9	55,5	30,2
15	9,7	13,6	7,5	5,9	11,5	9,9	11,5	5,6	4,4	5,9	48,4	30,2
16	9,2	25,7	6,9	6,0	10,0	55,5	10,5	5,6	4,0	5,9	29,1	30,2
17	9,7	24,1	6,8	6,0	9,6	54,0	10,5	5,2	3,6	6,6	23,1	19,2
18	8,7	16,7	6,8	6,1	9,2	69,0	10,1	5,2	3,6	27,7	21,0	16,1
19	6,4	14,1	6,7	6,5	8,8	35,4	10,1	4,8	3,6	33,9	17,1	14,8
20	6,4	13,4	6,7	6,6	8,3	20,9	10,1	4,8	4,0	21,7	23,1	37,6
21	6,9	14,0	6,2	6,2	7,8	15,7	9,2	4,8	4,8	10,5	44,4	47,6
22	6,4	13,4	5,8	6,6	7,9	13,2	9,6	4,8	4,8	9,1	42,4	28,0
23	7,8	15,1	5,5	6,6	7,8	11,4	9,6	4,8	13,6	6,9	40,4	48,7
24	15,8	15,1	5,4	6,4	8,3	10,4	9,5	5,6	8,4	5,9	35,8	39,4
25	20,4	15,0	5,4	6,3	24,8	9,4	9,5	5,6	6,3	5,9	118	37,6
26	17,0	15,0	5,6	6,3	25,9	9,4	8,4	5,6	27,4	5,9	85,0	25,0
27	13,2	15,6	6,9	6,3	11,6	9,9	8,0	6,6	23,6	5,9	48,7	16,7
28	11,4	14,3	17,5	8,2	9,2	9,4	7,5	9,7	58,0	5,9	25,0	16,7
29	10,2		27,7	45,7	8,7	9,4	7,5	7,0	79,5	5,9	19,2	14,7
30	9,7		56,5	62,5	7,7	14,4	7,1	6,6	53,0	5,9	26,4	14,7
31	11,4		35,0		7,7		6,8	6,6		5,9		11,4
Media.	mc/sec. . .	10,3	34,8	11,3	10,6	22,2	19,9	15,7	6,0	14,8	9,5	26,8
	l/sec. kmq. .	22,5	76,0	24,7	23,1	48,5	43,4	34,3	13,1	32,3	20,7	58,5
Massima.	mc/sec. . .	20,4	255	56,5	62,5	82,0	69,0	58,0	9,7	79,5	33,9	118
	l/sec. kmq. .	44,5	556,8	123,4	136,5	179,0	150,6	126,6	21,2	173,6	74,0	257,6
Minima.	mc/sec. . .	6,4	13,4	5,4	5,9	7,7	7,7	6,8	4,8	3,6	5,9	7,7
	l/sec. kmq. .	14,0	29,2	11,8	12,9	16,8	16,8	14,8	10,5	7,9	12,9	16,8
Deflusso.	10 ⁶ mc. . .	27,6	84,3	30,4	27,4	59,4	51,6	42,0	16,1	38,3	25,5	69,6
	mm. . .	60	184	66	60	130	113	92	35	84	55	152
Altezza di afflusso mm.		71	173	67	90	150	196	125	105	171	46	152
Coefficiente di deflusso		0,85	1,06	0,99	0,67	0,87	0,58	0,74	0,33	0,49	1,20	1,00

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	18,2	l/sec. kmq.	39,7	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	570,0
	id. di giorni 10	id. 79,5	id.	173,6	Afflusso meteorico id.	687,7
	id. id. 91	id. 20,0	id.	43,7	Altezza di deflusso annuo mm.	1244
	id. id. 182	id. 9,9	id.	21,6	id. di afflusso id.	1502
	id. id. 274	id. 6,9	id.	15,1	Perdita apparente id.	258
	id. id. 355	id. 4,8	id.	10,5	Coefficiente di deflusso	0,83

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
255	251	1	1
250	171	0	1
170	166	1	2
165	121	0	2
120	115	1	3
114	95,5	0	3
95,0	90,5	1	4
90,0	85,5	0	4
85,0	80,5	4	8
80,0	75,5	3	11
75,0	70,5	1	12
70,0	65,5	1	13
65,0	60,5	3	16
60,0	55,5	5	21
55,0	50,5	4	25
50,0	48,1	3	28
48,0	46,1	1	29
46,0	44,1	4	33
44,0	42,1	4	37
42,0	40,1	1	38
40,0	38,1	1	39
38,0	36,1	4	43
36,0	34,1	5	48
34,0	32,1	1	49
32,0	30,1	6	55
30,0	28,1	4	59
28,0	26,1	8	67
26,0	24,1	8	75
24,0	22,1	8	83
22,0	20,1	7	90
20,0	18,1	7	97
18,0	16,1	15	112
16,0	14,1	16	128
14,0	12,1	15	143
12,0	10,1	35	178
10,0	8,1	49	227
8,0	6,1	81	308
6,0	4,1	52	360
4,0	3,6	5	365

IV. - BACCIA ALLA STAZIONE DI BACCIA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima del bacino: m. 1968 s. m.; inizio delle misure: marzo 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello sero: m. 165; distanza dalla confl. coll'Idria km. 1 circa; inizio delle osservazioni: anno 1940; *massima piena*: m. 1,32 (26-IX-42); *massima magra*: m. 0.20 (9-X-1941).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 5,6 (l/sec. kmq. 39,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 6,4 (l/sec. kmq. 45,1); *primavera* mc/sec. 5,9 (l/sec. kmq. 41,5); *estate* mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 37,3); *autunno* mc/sec. 4,7 (l/sec. kmq. 33,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 38,7 (l/sec. kmq. 272,5) (2-II); *minima giornaliera* mc/sec. 2,00 (l/sec. kmq. 14,1) (28-X).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA : 19.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idroneu- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
I	8-I	34	3,6	25,3	5,37	0,670	0,700	1,129
2	12-II	39	5,4	38,0	7,30	0,739	0,822	1,106
3	30-III	60	11,8	125,6	14,00	1,274	1,505	1,916
4	29-IV	39	4,9	34,15	5,90	0,822	0,895	1,188
5	18-V	39	5,4	38,3	6,70	0,812	0,880	1,216
6	16-VI	50	11,2	78,8	11,20	1,000	1,137	1,652
7	21-VII	36	4,8	33,9	6,40	0,752	0,758	1,066
8	9-VIII	30	3,0	21,1	5,30	0,566	0,550	0,830
9	19-X	46,5	9,3	65,2	9,88	0,937	1,120	1,590
10	12-XI	30	2,0	14,0	3,70	0,540	0,552	0,771
11	2-XII	38	5,2	36,6	6,90	0,768	0,809	1,287

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
30	2,5	55	14,3
35	3,9	60	17,8
40	5,9	65	21,1
45	8,4	70	24,6
50	11,2	75	28,1

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BACCIA A BACCIA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 142													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		4,6	6,3	3,6	10,1	6,4	4,2	10,7	3,8	4,1	9,7	3,00	5,2	38,7	38,1	1	1												
2		4,2	38,7	3,6	8,4	5,0	4,2	10,2	3,5	3,5	7,6	2,20	4,8	38,0	26,1	0	1												
3		4,2	26,0	3,6	6,3	5,4	11,8	7,6	3,2	3,2	6,4	2,00	4,6	26,0	25,1	1	2												
4		3,9	15,0	3,3	5,4	15,2	9,5	6,5	3,5	4,4	5,5	2,00	12,0	25,0	24,1	1	2												
5		3,6	10,6	3,0	5,4	9,8	6,3	6,1	3,4	6,8	4,6	2,20	16,5	24,0	23,1	2	4												
6		3,6	8,4	3,0	5,8	7,6	5,4	5,7	3,4	4,1	4,2	2,20	10,7	23,0	22,1	1	5												
7		3,3	6,9	2,70	5,4	9,2	5,0	8,8	4,3	3,2	4,2	2,50	24,0	22,0	21,1	1	6												
8		3,3	6,9	2,70	4,6	9,3	4,2	14,1	3,5	3,0	4,2	2,80	23,6	21,0	20,1	1	7												
9		3,0	6,9	3,0	4,2	11,0	3,9	22,9	3,2	3,0	3,9	2,20	16,3	20,0	18,1	0	7												
10		3,0	5,8	2,70	3,9	20,3	4,6	11,7	3,0	3,0	3,6	2,00	13,7	18,0	17,1	1	8												
11		3,0	5,8	2,50	3,9	13,5	4,2	10,1	3,0	3,2	3,6	2,00	11,2	17,0	16,1	3	11												
12		3,0	4,6	2,50	4,2	11,7	4,2	8,0	3,5	3,0	3,0	2,00	9,4	16,0	15,1	2	13												
13		3,0	4,6	2,50	4,2	10,5	3,9	7,5	3,5	3,0	3,0	2,00	8,9	15,0	14,1	2	15												
14		2,70	4,2	2,50	4,2	7,8	3,9	6,9	3,0	3,0	3,0	4,6	7,7	14,0	13,1	4	19												
15		2,70	3,9	2,70	3,9	5,7	3,6	6,4	3,0	2,60	3,0	5,9	6,7	13,0	12,1	6	25												
16		2,50	3,9	2,50	3,6	5,7	9,0	6,0	3,0	2,60	3,0	6,5	6,6	12,0	11,1	8	33												
17		2,50	3,6	2,50	3,6	5,4	11,8	5,6	3,0	2,60	3,6	7,6	6,1	11,0	10,1	11	44												
18		2,50	3,6	2,50	3,9	5,4	11,2	5,2	3,0	2,60	6,3	5,5	6,6	10,0	9,6	3	47												
19		2,50	3,6	2,50	3,9	4,6	7,9	4,8	2,80	2,60	7,4	4,3	6,1	9,5	9,1	5	52												
20		2,50	3,6	2,50	3,6	4,6	6,3	4,5	2,80	2,60	4,8	5,2	8,0	9,0	8,6	6	58												
21		2,50	3,6	2,50	3,9	4,6	5,4	4,8	3,0	2,80	3,5	7,7	8,6	8,5	8,1	2	60												
22		2,70	3,6	2,50	4,2	4,6	5,0	4,5	3,0	2,80	3,1	7,2	8,6	8,0	7,6	10	70												
23		2,70	3,6	2,50	3,9	4,6	5,0	5,6	2,80	4,4	2,80	6,8	13,3	7,5	7,1	3	73												
24		3,3	3,3	2,50	3,9	4,6	4,6	4,8	2,60	3,2	2,50	5,7	9,7	7,0	6,6	12	85												
25		3,6	3,0	2,50	3,6	11,2	4,2	4,5	2,60	3,0	2,50	12,3	6,9	6,5	6,1	18	103												
26		3,3	3,0	2,50	3,6	10,1	5,0	4,2	2,80	12,2	2,50	13,0	6,4	6,0	5,6	14	117												
27		2,70	3,0	9,0	3,6	6,3	5,0	4,1	3,2	10,4	2,20	9,1	5,8	5,5	5,1	14	131												
28		2,50	3,3	24,7	3,6	5,0	4,6	4,1	4,7	15,9	2,00	7,0	6,4	5,0	4,6	32	163												
29		2,50		17,0	12,4	4,6	3,9	4,1	3,2	22,0	2,00	5,9	6,8	4,5	4,1	33	196												
30		2,50		17,7	10,7	4,6	5,8	4,1	3,0	13,9	2,00	5,5	6,3	4,0	3,6	41	237												
31		2,70		12,4		4,6		4,1	4,4		2,00		6,3	3,5	3,1	25	262												
Media	{ mc/sec. . .	3,1	7,1	4,9	5,1	7,7	5,8	7,0	3,2	5,2	3,9	4,9	9,5	3,0	2,51	59	321												
	{ l/sec. kmq.	21,8	50,0	34,5	35,9	54,2	40,8	49,3	22,5	36,6	27,5	34,5	66,9	2,50	2,00	44	365												
Massima	{ mc/sec. . .	4,6	38,7	24,7	12,4	20,3	11,8	22,9	4,7	22,0	9,7	13,0	24,0																
	{ l/sec. kmq.	32,4	272,5	173,9	87,3	142,9	83,1	161,3	33,1	154,9	68,3	91,5	169,0																
Minima	{ mc/sec. . .	2,50	3,0	2,50	3,6	4,6	3,6	4,1	2,60	2,60	2,00	2,00	4,6																
	{ l/sec. kmq.	17,6	21,1	17,6	25,3	32,4	25,3	28,9	18,3	18,3	14,1	14,1	32,4																
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	8,2	17,2	13,2	13,1	20,6	15,0	18,9	8,7	13,5	10,5	12,8	25,4																
	{ mm. . .	58	121	93	92	145	106	133	61	95	74	90	179																
Altezza di afflusso	mm.	47	134	79	93	192	228	167	111	214	72	166	170																
Coefficiente di deflusso		1,23	0,90	1,18	0,99	0,76	0,46	0,80	0,55	0,44	1,03	0,54	1,05																
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO		Portata media annua mc/sec. 5,6 l/sec. kmq. 39,4 Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 177,1																											
		id. di giorni 10 id. 17,0 id. 119,7 Afflusso meteorico id. 237,6																											
		id. id. 91 id. 6,3 id. 44,4 Altezza di deflusso annuo mm. 1247																											
		id. id. 182 id. 4,3 id. 30,3 id. di afflusso id. 1673																											
		id. id. 274 id. 2,75 id. 19,4 Perdita apparente id. 426																											
		id. id. 355 id. 2,00 id. 14,1 Coefficiente di deflusso 0,75																											

V. - VIPACCO ALLA STAZIONE DI VIPACCO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

165

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

- a) Bacino di dominio: sorgenti; inizio delle misure: luglio 1934;
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (in alveo); quota approssimata dello sero: m. 92; distanza dalla confl. coll' Isonzo km. 45 circa; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 2,23 (8-XII-937); massima magra: m. 0,10 (11-VIII-1939).
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-42; media annua: mc/sec. 6,8; media stagionale: inverno: mc/sec. 6,7; primavera: mc/sec. 8,1; estate: mc/sec. 4,3; autunno: mc/sec. 7,7; massima giornaliera: mc/sec. 56,5 (18-XI-35); minima giornaliera: mc/sec. 0,47 (2-IX-36).

PORTATE:

- d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 5,8; medie stagionali: inverno mc/sec. 7,0; primavera mc/sec. 5,5; estate mc/sec. 3,8; autunno mc/sec. 5,9; massima giornaliera: mc/sec. 49,8 (3-II); minima giornaliera mc/sec. 1,15 (2-IX).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 43

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	7-I	20	1,90	—	3,90	0,487	0,528	1,017
2	5-II	69	12,6	—	12,00	1,050	1,161	1,610
3	2-III	38	5,3	—	7,10	0,746	0,774	1,188
4	27-IV	20	2,0	—	4,40	0,454	0,461	0,804
5	14-V	36	4,9	—	6,60	0,734	0,736	1,134
6	8-VI	27	3,2	—	5,50	0,582	0,559	0,962
7	23-VII	20	1,90	—	4,10	0,463	0,450	0,788
8	18-VIII	16	1,30	—	3,70	0,351	0,368	0,639
9	8-IX	20	1,90	—	4,40	0,431	0,480	0,798

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
20	1,80	70	12,9
30	3,6	80	15,5
40	5,8	90	18,1
50	8,2	100	20,8
60	10,5	110	23,4

(1) Valori interpolati per mancanza delle osservazioni idrometriche.

VIPACCO A VIPACCO

BACINO DI DOMINIO KMQ.: SORGENTI

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		2,68	17,7	4,9	9,4	16,3	2,81	10,0	1,74	13,0	[11,9]	2,07	8,7
2		2,50	41,6	5,0	6,4	8,2	2,81	5,0	1,55	1,15	[11,3]	2,07	6,3
3		2,19	49,8	5,8	4,9	9,2	4,8	3,2	1,54	1,15	[10,0]	1,95	5,4
4		2,19	30,2	6,7	4,0	13,7	9,0	2,87	1,54	1,41	[8,9]	1,95	16,2
5		2,20	12,9	4,7	3,6	15,8	4,8	2,69	1,54	9,1	[8,0]	1,76	33,9
6		2,07	7,9	4,0	3,3	8,7	3,9	2,50	1,54	3,9	[7,2]	1,76	20,2
7		1,95	6,3	3,7	4,3	6,8	3,3	4,3	1,43	2,09	[7,2]	1,57	39,9
8		1,95	5,8	3,1	4,4	9,4	3,2	8,2	1,43	1,95	[6,5]	1,76	22,6
9		1,95	5,3	2,77	3,6	7,9	2,99	6,8	1,43	1,57	[6,5]	1,95	16,9
10		1,95	4,7	2,77	3,1	18,5	4,1	5,0	1,43	1,46	[5,8]	1,76	10,2
11		1,76	4,3	2,59	2,97	15,3	13,0	3,7	1,31	1,46	[5,0]	1,76	10,3
12		1,76	3,9	2,59	2,79	7,2	7,9	3,3	1,31	1,46	[4,5]	1,76	8,1
13		1,76	3,7	2,59	2,79	5,5	5,4	3,0	1,42	1,35	[4,5]	2,07	6,4
14		1,76	3,2	2,59	2,60	4,9	4,4	3,0	1,42	1,35	[4,5]	16,2	5,3
15		2,01	3,2	2,59	2,45	4,3	3,8	2,69	1,42	1,35	[4,0]	32,3	4,6
16		2,07	10,0	2,40	2,45	3,7	9,9	2,50	1,42	1,20	[4,7]	14,4	4,1
17		1,95	12,4	2,40	2,45	3,2	17,4	2,35	1,31	1,20	[5,0]	9,4	3,8
18		1,95	14,1	2,40	2,45	3,2	23,0	2,35	1,30	1,20	8,6	8,1	3,4
19		1,95	5,5	2,25	2,30	3,0	22,6	2,35	1,30	1,20	7,3	6,6	3,5
20		1,76	5,3	2,25	2,30	2,64	9,4	2,20	1,30	1,20	4,5	6,0	12,9
21		1,76	5,3	2,10	2,30	2,45	6,0	2,07	1,30	1,20	3,3	12,5	25,3
22		1,76	5,3	2,10	2,30	2,45	4,8	2,07	1,30	1,20	2,35	14,4	14,7
23		3,0	5,3	2,10	2,30	2,45	4,1	1,95	1,30	2,87	2,35	11,3	17,2
24		6,9	6,2	2,10	2,30	2,45	3,8	2,86	1,30	3,7	2,20	11,0	12,9
25		7,9	6,5	2,07	2,17	7,7	3,2	2,49	1,30	3,8	2,20	18,8	9,4
26		5,0	5,9	2,40	2,17	18,8	3,3	2,86	1,30	6,3	2,50	28,2	6,8
27		3,9	5,8	4,3	2,17	7,2	5,1	2,33	1,30	16,1	2,50	15,6	5,4
28		3,1	5,2	6,8	3,8	4,2	4,0	2,05	1,30	16,5	2,69	7,7	4,5
29		2,69		8,3	12,6	2,19	3,3	1,93	1,52	18,3	2,35	6,1	4,2
30		2,50		17,7	38,3	3,1	3,5	1,93	1,41	12,6	2,20	10,2	3,9
31		7,2		19,0		3,2		1,74	1,30		2,20		3,8
Media	mc/sec.	2,78	10,5	4,4	4,8	7,2	6,7	3,3	1,40	4,0	[5,2]	8,4	11,3
Media periodo 1935-1941	id.	6,6	6,7	8,9	7,8	7,5	6,0	3,0	4,0	5,2	8,0	9,9	7,5
Scostamento della media	id.	- 3,82	3,8	- 4,5	- 3,0	- 0,3	0,7	0,3	- 2,60	- 1,2	- 2,8	- 1,5	3,8
Massima	id.	7,9	49,8	19,0	38,3	18,8	23,0	10,0	1,74	18,3	[11,9]	32,3	39,9
Minima	id.	1,76	3,2	2,07	2,17	2,45	2,81	1,74	1,30	1,15	2,20	1,57	3,4
Deflusso	10 ⁶ mc.	7,4	25,4	11,8	12,4	19,3	17,3	8,8	3,7	10,4	14,1	21,9	30,3

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec.	5,8
id. di giorni 10 id.	23,0
id. id. 91 id.	6,6
id. id. 182 id.	3,5
id. id. 274 id.	2,12
id. id. 355 id.	1,30

Deflusso annuo 10⁶ mc. 182,8

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FREQUENZA	DURATA
da mc/sec.	a mc/sec.		
49,8	49,1	1	1
49,0	42,1	0	1
42,0	41,1	1	2
41,0	40,1	0	2
40,0	39,1	1	3
39,0	38,1	1	4
38,0	34,1	0	4
34,0	33,1	1	5
33,0	32,1	1	6
32,0	31,1	0	6
31,0	30,1	1	7
30,0	29,1	0	7
29,0	28,1	1	8
28,0	26,1	0	8
26,0	25,1	1	9
25,0	23,1	0	9
23,0	22,1	3	12
22,0	21,1	0	12
21,0	20,1	1	13
20,0	19,1	1	14
19,0	18,1	5	19
18,0	17,1	4	23
17,0	16,1	5	28
16,0	15,1	3	31
15,0	14,1	4	35
14,0	13,1	1	36
13,0	12,1	8	44
12,0	11,1	3	47
11,0	10,1	4	51
10,0	9,6	4	55
9,5	9,1	7	62
9,0	8,6	5	67
8,5	8,1	5	72
8,0	7,6	7	79
7,5	7,1	6	85
7,0	6,6	7	92
6,5	6,1	10	102
6,0	5,6	7	109
5,5	5,1	13	122
5,0	4,6	16	138
4,5	4,1	17	155
4,0	3,6	22	177
3,5	3,1	21	198
3,0	2,51	28	226
2,50	2,01	61	287
2,00	1,51	37	324
1,50	1,15	41	365

VI. - VIPACCO ALLA STAZIONE DI MONTESPINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 475; terreni permeabili: 55 % della superficie totale; inizio delle misure: giugno 1934.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota dello zero: m. 55,43; distanza dalla confl. coll'Isonzo: km. 12 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1903; *massima piena*: m. 4,75 (28-IX-1926); *massima magra*: asciutto (vari mesi).

c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1942; *media annua*: mc/sec. 15,4 (l/sec. kmq. 32,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 18,1 (l/sec. kmq. 38,1); *primavera* mc/sec. 17,5 (l/sec. kmq. 36,8); *estate* mc/sec. 8,6 (l/sec. kmq. 18,1); *autunno* mc/sec. 17,1 (l/sec. kmq. 36,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 157 (l/sec. kmq. 330,5) (9-XII-37); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,90 (l/sec. kmq. 1,9) (13-VIII-1935).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 10,6 (l/sec. kmq. 22,3); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 17,3 (l/sec. kmq. 36,4); *primavera* mc/sec. 9,9 (l/sec. kmq. 20,8); *estate* mc/sec. 6,9 (l/sec. kmq. 14,5); *autunno* mc/sec. 8,7 (l/sec. kmq. 18,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 128 (l/sec. kmq. 269,5) (3-II); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,60 (l/sec. kmq. 3,4) (19-VIII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 80.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	6-I	9	4,8	10,1	14,0	0,343	0,361	0,482
2	19-II	38	14,0	29,4	22,0	0,636	0,653	0,836
3	1-III	24	8,9	18,7	17,8	0,501	0,520	0,644
4	7-IV	17	6,3	13,3	15,5	0,407	0,432	0,559
5	5-V	61,5	24,5	51,2	29,2	0,837	0,866	1,067
6	5-VI	27	10,4	21,9	19,3	0,539	0,534	0,694
7	30-VII	- 1	2,8	5,9	10,7	0,261	0,241	0,380
8	18-VIII	- 5	2,1	4,4	9,5	0,221	0,224	0,335
9	8-IX	- 3	2,8	5,8	11,1	0,252	0,256	0,295

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
- 10	1,45	40	15,0
0	2,6	50	19,2
10	4,7	70	28,4
20	7,5	90	39,0
30	11,0	110	50,3

(1) Valori interpolati per mancanza delle osservazioni idrometriche.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

VIPACCO A MONTESPINO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 475				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		7,2	3,0	8,9	18,6	29,8	5,4	11,7	2,70	1,90	(1) [12,0]	3,6	15,6	128	127	1	1			
2		6,9	99,0	9,2	12,6	16,9	4,9	10,5	2,65	1,80	[11,6]	3,2	12,4	126	101	0	1			
3		6,9	128	10,2	8,9	14,9	12,6	7,5	2,65	1,80	[10,8]	3,1	10,5	100	98,5	1	2			
4		5,7	74,0	11,8	7,2	26,0	19,7	6,0	2,45	1,80	[9,5]	3,4	39,6	98,0	74,5	0	2			
5		5,2	32,9	8,9	6,6	23,7	10,1	5,2	2,70	9,3	[9,0]	3,0	59,5	74,0	72,5	1	3			
6		4,7	20,8	7,2	6,6	15,5	7,4	5,0	2,60	6,6	[7,8]	3,0	44,7	72,0	62,5	0	3			
7		4,7	16,4	6,3	6,6	13,0	6,8	6,0	2,70	4,4	[7,8]	3,1	61,0	62,0	60,5	1	4			
8		4,7	23,6	5,7	6,9	16,0	6,2	13,7	2,35	3,0	[7,1]	5,3	47,5	60,0	58,5	1	5			
9		5,5	17,7	5,7	6,3	14,4	5,7	11,3	2,35	2,90	[7,1]	4,4	35,2	58,0	56,5	0	5			
10		5,0	14,8	5,4	5,1	42,7	8,0	9,5	2,20	2,80	[6,5]	3,6	25,2	56,0	54,5	1	6			
11		4,5	11,9	5,2	4,6	34,4	21,4	7,2	2,15	3,0	[5,8]	3,4	22,1	54,0	52,5	1	7			
12		4,5	10,0	5,2	4,1	19,2	15,9	6,3	2,50	2,50	[5,8]	3,4	17,2	52,0	50,5	1	8			
13		6,0	9,0	5,7	3,9	13,0	11,9	5,2	2,60	2,40	[5,8]	3,2	14,0	50,0	48,1	0	8			
14		6,0	8,3	5,7	3,9	10,1	9,0	5,0	2,30	2,00	[5,5]	10,2	12,4	48,0	47,1	1	9			
15		21,2	8,3	5,4	3,5	8,3	7,4	4,7	2,10	2,00	[5,3]	39,6	10,5	47,0	46,1	0	9			
16		16,1	45,6	5,4	3,5	7,1	11,1	4,1	2,25	1,90	[6,0]	28,2	9,1	46,0	45,1	1	10			
17		10,4	25,4	5,2	3,3	6,5	24,5	3,7	2,10	1,80	[8,0]	28,2	7,8	45,0	44,1	1	11			
18		7,7	19,0	5,2	3,1	5,9	51,0	3,7	1,85	1,70	10,5	19,0	7,5	44,0	43,1	1	12			
19		6,2	14,0	4,9	3,1	5,7	43,8	3,7	1,60	1,70	11,6	12,4	7,2	43,0	42,1	1	13			
20		5,6	12,0	4,7	3,1	4,9	21,7	3,5	1,80	2,00	8,1	10,2	16,0	42,0	40,1	0	13			
21		5,1	11,6	4,4	3,3	4,7	13,2	3,5	1,80	2,20	5,8	15,2	27,2	40,0	39,1	2	15			
22		4,9	10,5	4,2	3,1	4,3	10,2	3,3	1,70	2,20	5,3	19,8	21,1	39,0	36,1	0	15			
23		5,5	9,8	4,0	3,1	4,3	8,5	4,3	1,70	2,30	4,8	16,8	24,7	36,0	35,1	1	16			
24		10,7	10,1	4,0	3,1	4,3	6,9	5,7	1,80	3,0	4,4	16,6	22,0	35,0	34,1	1	17			
25		12,6	10,6	4,0	2,90	15,1	6,3	4,1	1,70	3,0	4,0	33,1	16,8	34,0	33,1	1	18			
26		10,0	9,8	4,2	2,90	27,6	5,7	3,5	1,70	5,3	5,8	52,5	14,8	33,0	32,1	2	20			
27		7,9	9,2	5,4	3,1	13,0	9,9	3,3	1,60	19,8	5,8	29,1	14,8	32,0	31,1	0	20			
28		6,4	8,9	16,6	6,3	8,0	6,6	3,3	1,90	20,7	4,8	16,0	10,5	31,0	30,1	1	21			
29		5,7		20,0	19,3	6,5	5,5	2,90	2,20	23,3	4,4	12,4	9,8	30,0	29,1	2	23			
30		5,2		32,4	55,0	5,7	5,2	2,80	2,20	14,6	3,6	14,8	9,8	29,0	28,1	2	25			
31		8,4		30,8		5,4		2,80	2,20		3,2		9,8	28,0	27,1	2	27			
Media .	mc/sec. .	7,3	24,1	8,4	7,5	13,8	12,8	5,6	2,17	5,1	[6,9]	14,0	21,2	27,0	26,1	0	27			
	l/sec. kmq.	15,4	50,7	17,7	15,8	29,0	26,9	11,8	4,6	10,3	[14,5]	29,5	44,6	28,0	27,1	2	27			
Media periodo	mc/sec. .	18,6	17,5	19,6	16,5	16,3	13,3	5,0	7,4	11,8	17,6	20,7	20,0	27,0	26,1	0	27			
1935-42	l/sec. kmq.	39,1	36,8	41,3	34,7	34,3	28,0	10,5	15,6	24,8	37,0	43,6	42,1	28,0	27,1	2	27			
Scostamento media	mc/sec. .	-11,3	6,6	-11,2	- 9,0	- 2,5	- 0,5	0,6	- 5,23	- 6,7	-10,7	- 6,7	1,2	27,0	26,1	0	27			
	l/sec. kmq.	21,2	128	32,4	55,0	42,7	51,0	13,7	2,70	23,3	[12,0]	52,5	61,0	26,0	25,1	3	30			
Massima .	mc/sec. .	44,6	269,5	68,2	115,8	89,9	107,4	28,8	5,7	49,0	[25,6]	110,5	128,4	25,0	24,1	2	32			
	l/sec. kmq.	4,5	3,0	4,0	2,90	4,3	4,9	2,80	1,60	1,70	3,2	3,0	7,2	24,0	23,1	3	35			
Minima .	mc/sec. .	9,5	6,3	8,4	6,1	9,0	10,3	5,9	3,4	3,6	6,7	6,3	15,1	23,0	22,1	1	36			
	l/sec. kmq.	19,6	58,2	22,6	19,3	36,9	33,1	14,9	5,8	13,4	[18,4]	36,3	56,7	23,0	22,1	1	36			
Deflusso .	10 ⁶ mc.	41	122	48	41	78	70	31	12	28	[40]	76	119	23,0	22,1	1	36			
	mm.	52	142	66	97	146	189	118	67	153	43	143	133	22,0	21,1	5	41			
Altezza di afflusso	mm.													21,0	20,1	2	43			
Coefficiente di deflusso		0,79	0,86	0,73	0,42	0,53	0,37	0,26	0,18	0,18	0,93	0,53	0,89	20,0	19,1	6	49			
														19,0	18,1	3	52			
														18,0	17,1	2	54			
														17,0	16,1	7	61			
														16,0	15,1	8	69			
														15,0	14,1	7	76			
														14,0	13,1	4	80			
														13,0	12,1	10	90			
														12,0	11,1	11	101			
														11,0	10,1	17	118			
														10,0	9,1	14	132			
														9,0	8,1	13	145			
														8,0	7,1	20	165			
														7,0	6,1	21	186			
														6,0	5,1	49	235			
														5,0	4,1	32	267			
														4,0	3,1	37	304			
														3,0	2,51	21	325			
														2,50	2,01	15	340			
														2,00	1,60	25	365			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 10,6						l/sec. kmq. 22,3		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 335,2										
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 45,6						id. 96,0		Afflusso meteorico id. 640,7										
		id. id. 91 id. 12,0						id. 25,3		Altezza di deflusso annuo mm. 706										
		id. id. 182 id. 6,3						id. 13,3		id. di afflusso id. id. 1349										
		id. id. 274 id. 3,9						id. 8,2		Perdita apparente id. 643										
PER L'ANNO		id. id. 355 id. 1,80						id. 3,7		Coefficiente di deflusso 0,52										

VII - STELLA ALLA STAZIONE DI CASALE SACILE

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

167

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

- a) Bacino di dominio: risorgive; inizio delle misure: aprile 1925.
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (a valle sp. d.); quota dello zero m. 6,05; distanza dalla foce km. 20 circa; inizio delle osservazioni: maggio 1924; *massima piena*: m. 2,20 (13-X-33); *massima magra*: m. 0,58 (26-I-33);
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-42; *media annua*: mc/sec. 35,9; *media stagionale*: inverno mc/sec. 37,0 *primavera* mc/sec. 36,1; *estate* mc/sec. 36,2; *autunno* mc/sec. 35,8; *massima giornaliera*: mc/sec. 79,5 (19-XII-42) *minima giornaliera*: mc/sec. 21,5 (6-VI-42).

PORTATE:

- d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 27,2; *medie stagionali*: inverno mc/sec. 35,2; *primavera* mc/sec. 2,72; *estate* mc/sec. 27,5; *autunno* mc/sec. 25,5; *massima giornaliera*: mc/sec. 43,2 (8-II); *minima giornaliera*: mc/sec. 22,0 (30-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 2.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	20-II	83	31,6	—	29,20	1,082	1,050	1,355
2	23-IV	66	25,2	—	26,40	0,953	0,914	1,229
3	15-VI	68	27,7	—	27,70	1,000	0,929	1,324
4	25-X	70	25,2	—	27,00	0,933	0,938	1,262

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
60	23,8	85	32,5
65	24,9	90	34,9
70	26,4	95	37,4
75	28,3	100	40,0
80	30,3	110	45,4

STELLA A CASALE SACILE							BACINO DI DOMINIO : RISORGIVE						
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		33,8	31,3	29,1	31,1	24,1	24,5	27,5	27,5	24,5	25,5	25,0	25,3
2		33,8	37,2	29,1	28,7	24,1	24,7	27,5	27,2	24,5	24,6	25,3	25,0
3		33,8	36,7	29,1	27,2	24,5	36,9	27,5	27,2	24,7	25,0	25,3	25,0
4		33,8	33,7	28,7	26,5	25,2	32,5	27,9	26,5	26,2	25,0	25,3	26,7
5		33,8	31,8	28,3	26,8	24,3	29,0	27,5	26,5	26,2	25,0	25,0	26,0
6		33,4	31,3	28,3	26,5	23,9	28,1	27,9	26,2	25,5	25,0	24,6	25,6
7		32,9	32,4	27,9	26,8	23,9	28,4	28,7	26,5	25,2	24,6	26,3	30,7
8		32,9	43,2	27,9	26,5	23,9	27,7	29,9	26,2	24,9	24,6	33,7	26,1
9		32,5	34,3	27,9	26,2	24,9	27,4	30,3	25,8	24,9	24,3	27,9	23,4
10		32,5	32,9	27,5	26,2	27,5	28,1	29,1	25,5	24,9	25,0	25,6	24,1
11		32,5	31,9	27,9	26,2	24,7	27,7	28,7	25,2	24,9	25,3	25,0	23,7
12		32,9	31,4	27,5	25,8	24,7	27,4	28,7	25,2	24,9	25,0	25,0	23,4
13		32,9	31,0	27,2	25,5	24,5	27,4	28,7	24,9	25,2	24,6	25,3	23,0
14		34,0	30,6	27,2	25,2	24,3	27,4	29,1	24,9	24,9	24,6	25,3	22,7
15		42,3	30,6	27,2	25,2	24,1	27,7	28,7	24,7	24,5	24,6	26,0	22,7
16		36,0	39,9	27,2	25,2	23,9	32,0	28,3	24,7	24,5	25,0	26,0	22,4
17		34,0	37,4	26,8	24,9	23,9	28,3	27,9	24,5	24,3	25,3	25,6	22,7
18		32,6	33,0	26,8	23,7	23,7	37,8	27,9	24,3	24,3	27,1	25,3	24,1
19		32,1	32,0	26,8	24,5	23,9	30,3	27,9	24,3	24,5	26,7	25,3	23,0
20		31,6	31,6	26,8	24,5	23,9	28,9	27,5	24,3	24,5	25,6	25,0	23,4
21		31,6	30,3	26,5	24,3	23,9	28,0	28,3	24,5	25,2	25,3	24,3	23,0
22		31,7	30,3	26,5	24,7	24,1	27,1	30,3	24,3	24,7	25,0	24,3	23,4
23		31,2	29,9	26,5	25,2	25,2	26,9	32,5	24,5	25,8	25,3	24,6	26,1
24		31,2	29,9	26,2	25,2	24,9	27,4	30,7	24,5	25,2	25,3	24,3	24,1
25		30,8	29,5	26,5	24,9	24,9	29,6	29,9	24,7	26,2	25,0	26,7	23,4
26		31,2	29,5	26,8	24,7	25,8	27,5	29,1	24,7	27,5	25,6	29,1	23,0
27		30,8	29,1	27,5	24,7	24,9	27,5	28,7	25,2	25,2	25,6	26,3	22,7
28		30,8	29,9	26,8	24,9	25,2	27,2	28,3	25,8	28,5	25,2	25,3	22,4
29		30,8		36,9	25,2	24,9	26,8	29,5	25,2	38,9	25,6	25,0	22,4
30		30,9		42,7	24,7	24,5	28,3	28,3	25,2	27,1	25,2	25,0	22,0
31		30,9		33,0		24,3		27,5	24,7		25,0		22,0
Media	mc/sec.	32,8	32,6	28,4	25,7	24,5	28,6	28,7	25,3	25,7	25,2	25,7	24,0
Media periodo 1935-42	id.	37,2	35,6	35,3	35,1	36,0	37,8	35,7	33,6	34,8	35,8	36,8	37,7
Scostamento della media	id.	4,4	3,0	6,9	9,4	11,5	9,2	7,0	8,3	9,1	10,6	11,1	13,7
Massima	id.	42,3	43,2	42,7	31,1	27,5	37,8	32,5	27,5	38,9	27,1	33,7	30,7
Minima	id.	30,8	29,1	26,2	23,7	23,7	24,5	27,5	24,3	24,3	24,3	24,3	22,0
Deflusso	10 ⁶ mc.	87,8	78,8	76,2	66,7	65,7	74,2	76,9	67,8	66,7	67,4	66,8	64,2
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 27,2 id. di giorni 10 id. 36,9 id. id. 91 id. 28,8 id. id. 182 id. 26,2 id. id. 274 id. 24,7 id. id. 355 id. 23,0											
		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 859,2											

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO	FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni	
da mc/sec.	a mc/sec.		
43,2	43,1	1	1
43,0	42,6	1	2
42,5	42,1	1	3
42,0	40,1	0	3
40,0	39,6	1	4
39,5	39,1	0	4
39,0	38,6	1	5
38,5	38,1	0	5
38,0	37,6	1	6
37,5	37,1	2	8
37,0	36,6	3	11
36,5	36,1	0	11
36,0	35,6	1	12
35,5	34,6	0	12
34,5	34,1	1	13
34,0	33,6	9	22
33,5	33,1	1	23
33,0	32,6	8	31
32,5	32,1	7	38
32,0	31,6	8	46
31,5	31,1	8	54
31,0	30,6	10	64
30,5	30,1	5	69
30,0	29,6	6	75
29,5	29,1	11	86
29,0	28,6	10	96
28,5	28,1	13	109
28,0	27,6	13	122
27,5	27,1	30	152
27,0	26,6	13	165
26,5	26,1	23	188
26,0	25,6	16	204
25,5	25,1	38	242
25,0	24,6	57	299
24,5	24,1	37	336
24,0	23,6	11	347
23,5	23,1	5	352
23,0	22,6	8	360
22,5	22,0	5	365

VIII - TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI PONTE SACROVIT

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 130; Altitudine massima del bacino: m. 2473 s. m.; altitudine media: m. 1403 s. m.; inizio delle misure ottobre 1941.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s); quota approssimata dello zero: m. 660; distanza dalla foce km. 153 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; *massima piena*: m. 1,94 (I-XI-42); *massima magra*: m. 0,05 (23-I-42).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 27,7); *medie stagionali*: inverno mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 30,0); primavera mc/sec. 2,94 (l/sec. kmq. 22,6); estate mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 30,0); autunno mc/sec. 4,3 (l/sec. kmq. 33,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 33,6 (l/sec. kmq. 258,5) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,10 (l/sec. kmq. 16,1) (20-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 16.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-I	12,5	2,91	22,4	2,74	1,062	1,174	1,822
2	10-III	12	2,41	18,5	2,46	0,979	1,106	1,864
3	29-V	15,5	3,25	25,0	3,30	0,984	1,111	1,741
4	13-VII	24	5,1	39,5	3,52	1,457	1,660	2,326

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
10	2,30	40	8,6
15	3,1	50	11,5
20	4,0	60	15,1
25	5,1	70	19,2
30	6,2	80	23,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

TAGLIAMENTO A PONTE SACROVIT													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 130				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		4,5	2,91	2,64	2,70	2,40	3,3	3,5	3,2	3,1	7,8	3,6	3,2	33,6	14,1	1	1			
2		4,5	2,90	2,62	2,55	2,55	3,5	3,1	3,4	3,1	6,6	3,6	3,2	14,0	13,6	1	2			
3		4,3	2,89	2,60	2,55	2,70	4,5	3,0	3,4	3,1	5,9	3,6	3,2	13,5	12,6	0	2			
4		4,6	2,88	2,59	2,55	5,5	4,3	3,0	3,4	3,1	5,5	3,6	3,2	12,5	12,1	1	3			
5		4,2	2,87	2,58	2,55	3,7	4,1	3,7	3,4	2,95	5,2	3,6	3,2	12,0	11,1	0	3			
6		4,5	2,86	2,57	2,55	2,90	3,7	3,9	3,2	2,95	5,0	3,6	3,2	11,0	10,6	2	5			
7		3,9	2,85	2,56	2,55	3,8	3,3	7,7	3,2	2,95	4,8	3,6	4,0	10,5	8,1	0	5			
8		3,9	2,84	2,55	2,55	4,4	3,3	10,9	3,2	2,95	4,8	3,6	3,8	8,0	7,6	4	9			
9		3,7	2,83	2,55	2,40	5,0	3,3	12,2	3,2	2,95	4,6	3,6	3,8	7,5	7,1	1	10			
10		3,7	2,82	2,55	2,40	10,9	3,1	7,5	3,2	2,80	4,4	3,6	3,8	7,0	6,6	2	2			
11		3,6	2,66	2,55	2,40	6,5	3,1	6,4	3,2	2,80	4,4	3,4	3,8	6,5	6,1	2	14			
12		3,6	2,65	2,40	2,40	4,9	3,0	5,2	3,2	2,80	4,4	3,4	3,8	6,0	5,6	1	15			
13		3,6	2,64	2,40	2,40	4,1	3,0	5,1	3,2	2,80	4,4	3,4	3,8	5,5	5,1	7	22			
14		3,5	2,63	2,40	2,40	4,1	3,0	5,1	3,2	2,80	4,2	3,4	3,8	5,0	4,76	7	29			
15		3,5	2,62	2,40	2,40	3,9	3,0	4,8	3,2	2,80	4,2	3,4	3,8	4,75	4,6	5	34			
16		3,4	2,61	2,40	2,40	3,9	3,0	4,6	3,2	2,80	3,8	3,4	3,8	4,5	4,26	20	54			
17		3,4	2,60	2,40	2,40	3,9	4,3	4,6	3,2	2,95	4,2	3,4	3,6	4,25	4,1	13	67			
18		3,4	2,59	2,25	2,40	3,9	3,9	4,4	3,2	2,95	4,4	3,6	3,6	4,0	3,76	39	106			
19		3,3	2,73	2,25	2,40	3,9	3,7	4,4	3,1	2,95	7,9	3,6	3,6	3,75	3,6	39	145			
20		3,1	2,72	2,10	2,40	3,7	3,5	4,4	3,1	2,95	7,6	3,6	3,6	3,5	3,26	42	187			
21		3,2	2,71	2,10	2,40	3,5	3,5	4,4	3,1	2,95	5,2	4,0	3,6	3,25	3,1	52	239			
22		3,0	2,70	2,10	2,55	3,5	4,3	4,0	3,1	3,1	4,8	3,8	3,6	3,0	2,81	37	276			
23		3,1	2,69	2,10	2,55	3,3	4,1	4,2	3,1	3,1	4,6	3,8	4,0	2,80	2,61	31	307			
24		3,0	2,68	2,25	2,55	3,3	3,9	4,0	3,1	3,1	4,4	3,8	3,8	2,60	2,41	25	332			
25		2,95	2,67	2,40	2,40	3,3	3,9	3,8	3,1	3,1	4,2	4,0	3,6	2,40	2,21	29	361			
26		2,95	2,66	2,55	2,25	3,3	3,7	3,8	3,1	3,1	4,2	3,8	3,6	2,20	2,10	4	365			
27		2,95	2,65	2,55	2,25	3,3	3,7	3,6	3,1	3,4	4,2	3,8	3,6							
28		2,94	2,65	2,70	2,25	3,3	3,7	3,4	3,8	6,6	4,2	3,6	3,4							
29		2,94		2,70	2,55	3,1	3,5	3,4	3,6	33,6	4,0	3,4	3,4							
30		2,93		2,70	2,40	3,1	4,3	3,2	3,1	13,7	3,8	3,2	3,4							
31		2,92		2,70		3,1		3,2	3,1		3,6		3,4							
Media	mc/sec.	3,5	2,73	2,46	2,45	3,9	3,6	4,8	3,2	4,5	4,9	3,6	3,6							
	l/sec. kmq.	26,9	21,0	18,9	18,8	30,0	27,7	36,9	24,6	34,6	37,7	27,7	27,7							
Massima	mc/sec.	4,6	2,91	2,70	2,70	10,9	4,5	12,2	3,8	33,6	7,9	4,0	4,0							
	l/sec. kmq.	35,4	22,4	20,8	20,8	83,8	34,6	93,8	29,2	258,5	60,8	30,8	30,8							
Minima	mc/sec.	2,92	2,59	2,10	2,25	2,40	3,0	3,0	3,1	2,80	3,6	3,2	3,2							
	l/sec. kmq.	22,5	19,9	16,1	17,3	18,5	23,1	23,1	23,8	21,5	27,7	24,6	24,6							
Deflusso	10 ⁶ mc.	9,5	6,6	6,6	6,3	10,6	9,4	12,8	8,6	11,6	13,1	9,3	9,6							
	mm.	73	51	51	48	82	72	98	66	89	101	72	74							
Altezza di afflusso	mm.	9	37	19	37	9,9	180	184	70	195	73	85	64							
Coefficiente di deflusso		8,11	1,38	2,68	1,30	0,83	0,40	0,53	0,94	0,46	1,38	0,85	1,16							
ELEMENTI		Portata media annua		mc/sec.	3,6	l/sec. kmq.	27,7	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	114,0									
CARATTERISTICI PER L'ANNO		id. di giorni		10	id.	7,5	id.	57,7	Afflusso meteorico		id.	136,7								
		id.		91	id.	3,9	id.	30,0	Altezza di deflusso		mm.	877								
		id.		182	id.	3,3	id.	25,4	id. di afflusso		id.	1052								
		id.		274	id.	2,83	id.	21,8	Perdita apparente		id.	175								
		id.		355	id.	2,40	id.	18,5	Coefficiente di deflusso		id.	0,83								

IX - TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI CASALI DAVARIS

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

169

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 201; Altitudine massima del bacino: m. 2473 s. m.; altitudine media: m. 1294 s. m.; inizio delle misure: novembre 1941;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 430; distanza dalla foce km. 140 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; massima piena: m. 3,20 (I-XI-42); massima magra: m. 0,12 (23-I-42);

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 26,4); medie stagionali: inverno mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 26,9); primavera mc/sec. 4,8 (l/sec. kmq. 23,9); estate mc/sec. 5,7 (l/sec. kmq. 28,4); autunno mc/sec. 6,5 (l/sec. kmq. 32,3); massima giornaliera: mc/sec. 60,0 (l/sec. kmq. 298,5) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 3,0 (l/sec. km. 14,9) (20-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 20.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-I	21	3,6	17,9	4,00	0,900	0,815	1,158
2	10-III	20,5	3,4	16,9	3,60	0,944	0,761	1,148
3	29-V	20	4,9	24,4	4,90	1,000	1,076	1,215
4	13-VII	44	7,4	36,8	6,30	1,174	1,188	1,593

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
20	3,4	45	9,3
25	4,3	50	11,1
30	5,2	60	15,2
35	6,4	70	20,5
40	7,7	80	28,0

TAGLIAMENTO A CASALI DAVARIS

BACINO DI DOMINIO kmq.: 201

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	5,0	3,7	3,4	4,3	4,1	4,7	6,4	4,8	4,5	17,2	4,0	3,5
2	5,0	4,1	3,4	4,3	3,9	4,9	5,9	4,5	4,1	11,4	3,8	3,3
3	4,9	5,3	3,4	3,9	4,3	7,4	5,4	4,5	4,3	9,3	3,8	3,2
4	4,9	4,9	3,4	3,7	11,6	7,2	5,1	5,1	4,1	8,0	3,6	3,5
5	4,9	4,7	3,4	3,9	7,5	6,2	4,6	5,1	4,1	8,0	3,6	3,7
6	4,6	4,3	3,4	3,9	6,7	6,0	4,3	4,8	4,1	7,7	3,6	3,7
7	4,6	4,1	3,4	3,9	8,2	5,8	10,1	4,8	3,9	7,1	3,8	9,1
8	4,6	3,9	3,4	3,7	10,9	5,8	15,3	4,8	3,9	6,9	4,0	7,5
9	4,5	3,9	3,4	3,7	15,0	5,8	16,6	4,5	4,1	6,7	3,8	5,7
10	4,5	3,7	3,4	3,5	22,5	5,8	11,4	4,5	4,1	6,7	3,6	5,3
11	4,2	3,7	3,4	3,5	11,8	5,8	10,0	4,8	3,7	6,4	3,4	4,9
12	4,2	3,7	3,4	3,5	9,2	5,8	8,3	4,5	3,9	6,1	3,4	4,7
13	4,2	3,7	3,4	3,5	7,4	5,8	7,4	4,5	4,1	6,1	3,4	4,5
14	4,1	3,7	3,2	3,5	6,4	5,8	7,4	4,3	4,1	6,1	3,4	4,3
15	4,1	3,7	3,2	3,5	6,0	5,6	6,7	4,5	3,9	6,1	3,4	4,1
16	4,2	3,7	3,2	3,5	5,8	5,8	6,1	4,1	3,9	5,7	3,4	4,1
17	4,2	3,7	3,2	3,7	5,6	6,8	6,1	4,1	4,1	5,7	3,6	4,2
18	3,9	3,7	3,2	3,7	5,6	6,4	5,8	4,1	3,9	13,4	3,6	4,0
19	3,9	3,5	3,2	3,9	5,4	6,0	5,8	4,1	3,7	12,6	3,6	4,2
20	3,9	3,5	3,0	3,9	5,4	5,8	5,5	3,9	6,1	47,5	3,4	4,4
21	3,8	3,4	3,0	4,1	5,2	5,8	5,5	3,9	7,4	6,1	3,4	4,0
22	3,8	3,4	3,0	3,9	5,2	6,0	6,4	3,9	5,1	5,7	4,5	4,2
23	3,7	3,4	3,0	4,1	5,0	6,0	6,1	4,1	5,1	5,5	3,9	4,6
24	3,7	3,4	3,0	4,1	5,0	5,8	5,8	3,9	5,5	5,3	3,9	4,4
25	3,6	3,4	3,0	3,7	5,4	5,8	5,5	3,7	5,5	4,9	3,7	4,2
26	3,6	3,4	3,0	3,7	5,0	5,8	5,5	3,7	7,0	4,7	3,7	4,2
27	3,6	3,4	3,0	3,5	5,0	5,6	5,3	4,1	7,7	4,5	4,3	3,8
28	3,6	3,4	4,1	3,5	4,9	5,6	5,1	5,3	21,0	4,5	3,9	3,6
29	3,6		4,3	4,5	4,9	5,6	5,1	4,3	60,0	4,2	3,7	3,6
30	3,6		7,7	4,3	4,9	7,2	5,1	4,8	18,2	4,2	3,5	3,6
31	3,6		5,5		4,7		4,8	4,5		4,2		3,6
Media	mc/sec. 4,1	3,8	3,5	3,8	7,0	5,9	6,9	4,4	7,5	8,3	3,7	4,4
	l/sec. kmq. 20,4	18,9	17,4	18,9	34,8	29,4	34,3	21,9	37,3	41,3	18,4	21,9
Massima	mc/sec. 5,0	5,3	7,7	4,5	22,5	7,4	16,6	5,3	60,0	47,5	4,5	9,1
	l/sec. kmq. 24,9	26,4	38,3	22,4	111,9	36,8	82,6	26,4	298,5	236,3	22,4	45,3
Minima	mc/sec. 3,6	3,4	3,0	3,5	3,9	4,7	4,3	3,7	3,7	4,2	3,4	3,2
	l/sec. kmq. 17,9	16,9	14,9	17,4	19,4	23,4	21,4	18,4	18,4	20,9	16,9	15,9
Deflusso	10 ⁶ mc. 11,1	9,2	9,4	9,9	18,9	15,4	18,5	11,8	19,5	22,3	9,6	11,7
	mm. 55	46	47	49	94	77	92	59	97	111	48	58
Altezza di afflusso	mm. 10	39	20	38	104	190	195	74	206	77	90	68
Coefficiente di deflusso	0,55	1,18	2,35	1,29	0,90	0,40	0,47	0,80	0,47	1,44	0,53	0,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	5,3	l/sec. kmq.	26,4	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	167,3
	id. di giorni 10	13,4	id.	66,7	Afflusso meteorico id.	223,3
	id. id. 91	5,6	id.	27,9	Altezza di deflusso annuo mm.	832
	id. id. 182	4,4	id.	21,9	id. di afflusso id.	1111
	id. id. 274	3,8	id.	18,9	Perdita apparente id.	279
	id. id. 355	3,2	id.	15,9	Coefficiente di deflusso	0,75

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
60,0	59,5	1	1
59,0	47,6	0	1
47,5	47,1	1	2
47,0	22,6	0	2
22,5	22,1	1	3
22,0	21,1	0	3
21,0	20,6	1	4
20,5	18,6	0	4
18,5	18,1	1	5
18,0	17,6	0	5
17,5	17,1	1	6
17,0	16,6	1	7
16,5	15,6	0	7
15,5	15,1	1	8
15,0	14,6	1	9
14,5	13,6	0	9
13,5	13,1	1	10
13,0	12,6	1	11
12,5	12,1	0	11
12,0	11,6	2	13
11,5	11,1	2	15
11,0	10,6	1	16
10,5	10,1	1	17
10,0	9,6	1	18
9,5	9,1	3	21
9,0	8,6	0	21
8,5	8,1	2	23
8,0	7,6	5	28
7,5	7,1	10	38
7,0	6,6	7	45
6,5	6,1	15	60
6,0	5,6	34	94
5,5	5,2	19	113
5,1	5,0	14	127
4,9	4,8	17	144
4,7	4,6	10	154
4,5	4,4	18	172
4,3	4,2	25	197
4,1	4,0	30	227
3,9	3,8	33	260
3,7	3,6	46	306
3,5	3,4	43	349
3,3	3,2	8	357
3,1	3,0	8	365

X - LUMIEI ALLA STAZIONE DI PLAN DEL SAC

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 96; Altitudine massima del bacino: m. 2473 s. m.; altitudine media: m. 1476 s. m.; inizio delle misure: marzo 1935;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 495; distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1934: *massima piena*: m. 2,64 (I-XI-42); *massima magra*: m. 0,36 (10-III-40).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,92 (l/sec. kmq. 20,0); *medie stagionali*: *primavera*: mc/sec. 1,84 (l/sec. kmq. 19,2); *estate*: mc/sec. 2,30 (l/sec. kmq. 24,0); *autunno*: mc/sec. 1,96 (l/sec. kmq. 20,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 18,4 (l/sec. kmq. 191,7) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,95 (l/sec. kmq. 9,9) (6-XI).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 19.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	54	1,35	14,1	1,52	0,888	0,938	1,416
2	28-I	54	1,39	14,5	1,55	0,897	0,930	1,363
3	10-III	53	1,17	12,2	1,37	0,854	0,881	1,385
4	29-V	57	1,80	18,7	1,30	1,384	1,392	1,762
5	13-VII	69,5	2,92	30,4	2,02	1,446	1,467	2,053

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
50	1,05	75	3,5
55	1,45	80	4,1
60	1,90	90	5,9
65	2,40	100	8,5
70	2,90	110	12,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

LUMIEI A PLAN DEL SAC													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 96				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		2,68	1,47	1,17	1,73	1,65	1,63	2,45	1,97	1,80	4,3	1,38	1,21	18,4	18,1	1	1			
2		2,65	1,47	1,17	1,82	1,73	1,81	2,25	1,97	1,80	3,7	1,30	1,21	18,0	11,1	0	1			
3		2,62	1,47	1,17	1,47	1,82	3,1	2,16	1,97	1,71	3,4	1,38	1,21	11,0	10,6	1	2			
4		2,51	1,47	1,17	1,38	3,6	2,65	2,16	1,97	1,71	2,90	1,12	1,21	10,5	6,6	0	2			
5		2,48	1,46	1,17	1,30	2,40	2,35	2,07	1,97	1,71	2,45	1,12	1,21	6,5	6,1	2	4			
6		2,45	1,38	1,17	1,30	2,00	2,16	2,16	1,97	1,71	2,25	0,95	1,21	6,0	5,6	0	4			
7		2,42	1,38	1,17	1,21	2,40	2,16	3,8	1,88	1,71	2,05	0,95	1,25	5,5	5,1	1	5			
8		2,39	1,38	1,17	1,21	2,91	2,25	5,2	1,88	1,71	1,95	0,95	1,35	5,0	4,76	2	7			
9		2,36	1,38	1,17	1,21	3,6	2,25	6,5	1,88	1,71	1,85	0,95	2,05	4,75	4,6	0	7			
10		2,33	1,38	1,17	1,12	10,9	2,25	4,6	1,88	1,71	1,85	1,03	1,85	4,5	4,26	2	9			
11		2,31	1,28	1,10	1,03	4,5	2,25	2,45	1,80	1,80	1,75	1,03	1,56	4,25	4,1	1	10			
12		2,28	1,28	1,10	1,03	3,5	2,25	2,56	1,80	1,88	1,75	1,12	1,56	4,0	3,76	1	11			
13		2,25	1,20	1,10	1,12	3,3	2,35	2,75	1,80	1,62	1,75	0,95	1,56	3,75	3,6	3	14			
14		2,13	1,20	1,00	1,30	3,1	3,3	2,95	1,80	1,62	1,65	1,12	1,47	3,5	3,26	4	18			
15		2,10	1,20	1,00	1,47	2,95	2,55	2,45	1,80	1,71	1,65	1,21	1,47	3,25	3,1	6	24			
16		1,98	1,20	1,00	1,56	3,1	2,65	2,95	1,80	1,62	1,47	1,21	1,38	3,0	2,81	8	32			
17		1,95	1,20	1,00	1,47	2,95	2,95	2,75	1,80	1,62	1,47	1,21	1,38	2,80	2,61	10	42			
18		1,92	1,20	1,03	1,65	2,75	2,65	2,45	1,80	1,62	3,4	1,12	1,38	2,60	2,41	21	63			
19		1,89	1,20	1,03	1,65	2,55	2,45	2,25	1,80	1,62	6,1	1,12	1,30	2,40	2,21	25	88			
20		1,86	1,20	1,03	1,47	2,65	2,25	2,15	1,80	1,45	3,1	1,12	1,21	2,20	2,01	25	113			
21		1,83	1,17	1,12	1,56	2,45	2,16	2,15	1,80	1,71	2,45	1,56	1,47	2,00	1,81	35	148			
22		1,80	1,17	1,12	1,56	2,35	2,65	2,06	1,80	1,45	2,25	1,47	1,38	1,80	1,61	65	213			
23		1,69	1,17	1,12	1,73	2,25	2,55	2,06	1,80	1,36	2,25	1,47	1,47	1,60	1,41	38	251			
24		1,66	1,17	1,12	1,73	2,25	2,45	2,06	1,80	1,36	1,85	1,47	1,38	1,40	1,21	56	307			
25		1,63	1,17	1,21	1,73	2,16	2,25	2,06	1,80	1,36	1,85	1,47	1,30	1,20	1,01	49	356			
26		1,60	1,17	1,21	1,82	1,81	2,25	2,06	1,71	2,06	1,85	1,47	1,30	1,00	0,95	9	365			
27		1,57	1,17	1,30	1,82	1,63	2,16	2,55	1,62	1,71	1,65	1,30	1,38							
28		1,37	1,17	1,47	1,91	1,55	2,07	2,45	1,71	4,1	1,47	1,21	1,38							
29		1,37		2,10	1,73	1,46	2,07	1,97	1,80	18,4	1,47	1,21	1,38							
30		1,37		2,50	2,10	1,63	3,2	1,97	1,80	4,8	1,47	1,21	1,38							
31		1,37		2,00		1,72		1,97	1,80		1,38		1,38							
Media	{ mc/sec. l/sec. kmq.	2,03 27,9	1,28 13,3	1,24 12,9	1,51 15,7	2,76 28,7	2,40 25,0	2,66 27,7	1,83 19,1	2,40 25,0	2,28 23,7	1,21 12,6	1,40 14,6							
Massima	{ mc/sec. l/sec. kmq.	2,68 27,9	1,47 15,3	2,50 26,0	2,10 21,9	10,9 113,5	3,2 33,3	6,5 67,7	1,97 20,5	18,4 191,7	6,1 63,5	1,56 16,2	2,05 21,4							
Minima	{ mc/sec. l/sec. kmq.	1,37 14,3	1,17 12,2	1,00 10,4	1,03 10,7	1,46 15,2	1,63 17,0	1,97 20,5	1,62 16,9	1,36 14,2	1,38 14,4	0,95 9,9	1,21 12,6							
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. mm.	5,4 56	3,1 32	3,3 34	3,9 40	7,4 77	6,2 65	7,1 74	4,9 51	6,3 65	6,1 64	3,1 33	3,8 39							
Altezza di afflusso	mm.	9	22	39	33	131	173	155	50	247	77	57	64							
Coefficiente di deflusso		6,22	1,45	0,87	1,21	0,59	0,38	0,48	1,02	0,26	0,83	0,58	0,61							
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.		1,92	l/sec. kmq.		20,0	Deflusso annuo . . 10 ⁶ mc.		60,6	Afflusso meteorico . id.		101,5	Altezza di deflusso annuo mm.		630	id. di afflusso id.		1057	
CARATTERISTICI		id. di giorni 10		4,1	id.		42,7	Perdita apparente . . id.		427	Coefficiente di deflusso . . .		0,60							
PER L'ANNO		id. id. 91		2,19	id.		22,8													
		id. id. 182		1,71	id.		17,8													
		id. id. 274		1,33	id.		13,9													
		id. id. 355		1,03	id.		10,7													

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua	mc/sec.	6,7	l/sec. kmq.	23,3	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	210,5	
	id. di giorni	10	id.	14,8	id.	51,6	Afflusso meteorico	id.	268,2
	id. id.	91	id.	7,4	id.	25,8	Altezza di deflusso annuo	mm.	733
	id. id.	182	id.	5,4	id.	18,8	id. di afflusso	id.	934
	id. id.	274	id.	4,5	id.	15,7	Perdita apparente	201
	id. id.	355	id.	4,0	id.	13,9	Coefficiente di deflusso	0,78

XII - TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI INVILLINO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 709; Altitudine massima del bacino: m. 2781 s. m.; terreni permeabili: 100 % della superficie totale; inizio delle misure: gennaio 1921;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 345; distanza dalla foce km. 130 circa; inizio delle osservazioni: anno 1932; massima piena: m. 2,84 (5-X-35); massima magra: m. 0,06 (17-I-37);

c) Valori delle portate durante il periodo: 1938-42: media annua: mc/sec. 21,2 (l/sec. kmq. 29,9); media stagionale: inverno mc/sec. 12,2 (l/sec. kmq. 17,2); primavera: mc/sec. 25,2 (l/sec. kmq. 35,5); estate: mc/sec. 23,8 (l/sec. kmq. 33,6) autunno: mc/sec. 22,9 (l/sec. kmq. 32,3); massima giornaliera: mc/sec. 155 (l/sec. kmq. 218,6) (29-IV-39); minima giornaliera: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 7,5) (18-II-40).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 11,2 (l/sec. kmq. 15,8); medie stagionali: inverno mc/sec. 14,6 (l/sec. kmq. 20,6); primavera mc/sec. 10,3 (l/sec. kmq. 14,5); estate mc/sec. 13,8 (l/sec. kmq. 19,5); autunno mc/sec. 13,0 (l/sec. kmq. 18,3); massima giornaliera: mc/sec. 84,0 (l/sec. kmq. 118,0) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 4,7 (l/sec. kmq. 6,6) (21-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 18.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-I roggia	67	5,9	9,7	12,70	0,461	0,487	0,653
2	10-III roggia	64	4,9	8,3	11,40	0,434	0,432	0,559
3	21-VIII roggia	65	6,4	10,3	12,70	0,504	0,587	0,785
4	28-X roggia	63	10,2	15,8	16,00	0,638	0,664	0,822

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (1)	II (2)		I (1)	II (2)
55	—	7,7	80	16,4	22,4
66	3,4	9,0	85	21,2	27,0
65	5,0	11,0	90	26,3	31,8
70	7,8	14,2	95	31,4	36,5
75	11,8	18,2	100	36,6	41,2

(1) Valida del 1-I al 27-IX. — (2) Valida dal 28-IX al 31-XII.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

TAGLIAMENTO A INVILLINO													BACINO DI DOMINIO KMQ: 709				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		12,6	6,7	5,9	10,1	10,1	10,5	12,9	13,6	7,4	31,8	10,1	9,0	84,0	80,5	1	1			
2		11,7	8,3	5,9	10,9	8,7	13,7	12,9	12,0	7,4	25,4	9,8	8,8	80,0	65,5	0	1			
3		10,9	8,9	5,9	9,3	8,7	17,2	12,1	11,2	7,4	21,8	9,8	8,6	65,0	60,5	1	2			
4		10,2	8,9	5,9	8,7	16,0	15,4	11,3	10,4	7,0	16,7	9,5	9,0	60,0	47,1	0	2			
5		10,2	8,9	5,9	8,0	12,5	13,7	10,5	10,4	7,0	15,9	9,5	9,0	47,0	46,1	1	3			
6		9,5	8,4	5,9	8,0	12,5	12,1	10,5	9,8	7,0	14,5	9,2	8,8	46,0	44,1	0	3			
7		8,8	7,7	5,9	8,0	16,0	12,9	26,3	10,4	7,0	12,7	9,2	10,4	44,0	43,1	1	4			
8		8,8	7,1	5,9	8,0	24,0	12,9	36,5	10,4	7,0	12,1	9,0	11,1	43,0	42,1	2	6			
9		8,1	7,1	5,9	7,4	34,4	12,1	46,9	10,4	7,0	12,1	9,0	10,0	42,0	40,1	0	6			
10		7,5	7,1	5,9	7,4	63,5	10,5	32,7	9,1	7,0	11,7	9,0	10,0	40,0	39,1	1	7			
11		7,5	7,1	5,9	6,9	39,4	9,9	26,2	8,0	7,4	12,1	8,8	9,6	39,0	38,1	1	8			
12		7,5	6,7	5,4	6,9	30,0	9,2	23,4	8,0	7,4	11,2	8,8	9,1	38,0	37,1	0	8			
13		7,5	6,7	5,4	6,9	23,5	8,6	21,6	7,4	7,4	11,2	8,8	7,7	37,0	36,1	1	9			
14		7,2	6,7	5,4	6,9	18,9	12,9	19,8	8,0	7,4	10,5	8,8	7,4	36,0	35,1	0	9			
15		7,2	6,7	5,4	5,9	18,0	14,6	17,9	7,4	7,4	10,8	8,6	7,4	35,0	34,1	1	10			
16		7,2	6,7	5,4	6,3	16,3	17,2	17,1	8,0	7,0	10,5	8,6	7,1	34,0	33,1	0	10			
17		6,8	6,7	5,4	6,9	15,4	18,0	16,2	8,0	7,0	10,5	8,6	6,9	33,0	32,1	1	11			
18		6,8	6,7	5,0	6,9	15,4	18,9	16,2	8,0	7,0	38,3	8,6	6,9	32,0	31,1	1	12			
19		6,8	6,7	5,0	7,4	14,6	20,8	17,1	8,0	7,0	42,2	9,0	6,7	31,0	30,1	0	12			
20		6,8	6,7	5,0	8,0	13,7	18,9	16,2	7,4	19,8	22,6	9,2	6,9	30,0	29,1	1	13			
21		6,8	6,2	4,7	7,4	12,1	14,6	18,8	7,4	17,9	17,5	9,8	6,7	29,0	27,1	0	13			
22		6,9	6,2	4,7	7,4	11,3	18,0	17,9	7,4	11,2	15,1	9,5	6,5	27,0	26,1	2	15			
23		6,9	6,2	4,7	8,0	10,5	14,6	18,8	7,4	10,4	13,8	9,2	7,1	26,0	25,1	1	16			
24		6,9	6,2	4,7	8,0	11,3	13,7	17,1	7,4	9,8	12,7	9,0	7,4	25,0	24,1	0	16			
25		6,9	6,2	4,7	7,4	15,4	12,9	16,2	7,0	9,1	12,1	9,2	6,7	24,0	23,1	3	18			
26		6,9	5,9	5,0	6,9	13,7	12,9	15,3	7,0	15,7	12,1	10,1	6,5	23,0	22,1	1	19			
27		6,9	5,9	5,2	7,4	11,3	12,1	16,2	10,4	17,1	12,7	9,8	6,9	22,0	21,1	2	21			
28		6,9	5,9	7,4	6,9	10,5	10,5	17,1	9,8	44,0	11,2	9,8	6,7	21,0	20,1	1	22			
29		6,9		9,3	8,7	9,9	10,5	15,3	8,5	84,0	11,2	9,2	6,7	20,0	19,1	2	24			
30		6,9		10,1	9,3	9,2	15,4	14,5	8,0	42,1	10,5	9,0	6,5	19,0	18,1	5	29			
31		6,9		10,1		9,2		14,5	8,0		10,1		6,3	18,0	17,1	14	43			
														17,0	16,1	7	50			
														16,0	15,1	12	62			
														15,0	14,1	7	69			
														14,0	13,1	7	76			
														13,0	12,1	23	99			
														12,0	11,1	14	113			
														11,0	10,1	32	145			
														10,0	9,1	32	177			
														9,0	8,1	34	211			
														8,0	7,1	57	268			
														7,0	6,1	65	333			
														6,0	5,1	22	356			
														5,0	4,7	9	365			
Media .		mc/sec. . .	7,9	7,0	5,9	7,7	17,3	13,8	18,9	8,8	14,0	15,9	9,2	7,9						
		l/sec. kmq.	11,1	9,9	8,3	10,9	24,4	19,5	26,7	12,4	19,7	22,4	13,0	11,1						
Media periodo		mc/sec. . .	11,0	9,9	12,7	24,3	38,5	33,2	19,9	18,5	18,8	20,3	29,6	17,8						
1938-42		l/sec. kmq.	15,5	14,0	17,9	34,3	54,5	46,8	28,1	26,1	26,5	28,6	41,7	25,1						
Scostamento media		mc/sec. . .	- 3,1	- 2,9	- 6,8	- 16,6	- 21,2	- 19,4	- 1,0	- 9,7	- 4,8	- 4,4	- 20,4	- 9,9						
Massima .		mc/sec. . .	12,6	8,9	10,1	10,9	63,5	20,8	46,9	13,6	84,0	42,2	10,1	11,1						
		l/sec. kmq.	17,8	12,6	14,2	15,4	89,5	29,3	66,0	19,2	118,0	59,5	14,2	15,7						
Minima .		mc/sec. . .	6,8	5,9	4,7	5,9	8,7	8,6	10,5	7,0	7,0	8,6	6,3							
		l/sec. kmq.	9,6	8,3	6,6	8,3	12,3	12,1	14,8	9,9	9,9	14,2	12,1	8,9						
Deflusso .		10 ⁶ mc. . .	21,2	16,9	15,8	20,2	46,3	35,9	50,6	23,8	36,1	42,4	23,9	21,0						
		mm. . .	30	24	22	27	65	51	71	34	51	60	34	30						
Altezza di afflusso		mm. . .	8	24	35	34	139	170	178	60	213	79	55	65						
Coefficiente di deflusso			3,75	1,00	0,63	0,79	0,47	0,30	0,40	0,57	0,24	0,76	0,62	0,46						
ELEMENTI		Portata media annua	id.	di giorni	10	mc/sec.	11,2	mc/sec.	15,8	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	354,1							
		id.	id.	91	id.	34,4	id.	48,5	Afflusso meteorico		id.	751,2								
CARATTERISTICI		id.	id.	182	id.	12,4	id.	17,5	Altezza di deflusso annuo		mm.	499								
		id.	id.	274	id.	8,9	id.	12,6	id. di afflusso		id.	1060								
PER L'ANNO		id.	id.	355	id.	7,0	id.	9,9	Perdita apparente		id.	561								
		id.	id.		id.	5,1	id.	7,2	Coefficiente di deflusso			0,47								

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 144; Altitudine massima del bacino: m. 2769 s. m.; altitudine media: m. 1278 s. m.; terreni permeabili: 59 % della superficie totale; inizio delle misure: ottobre 1941;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (S. Nicolò sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 475; distanza dalla confluenza col Tagliamento km. 17 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; *massima piena*: m. 1,45 (I-XI-42); *massima magra*: m. 0,31 (II-III-1943).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno *media annua*: mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 31,3); *medie stagionali*: inverno mc/sec. 4,4 (l/sec. kmq. 30,6); *primavera* mc/sec. 4,2 (l/sec. kmq. 29,2); *estate* mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 37,5); *autunno* mc/sec. 4,6 (l/sec. kmq. 31,9); *massima giornaliera*: mc/sec. 21,4 (l/sec. kmq. 148,6) (10-V); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,44 (l/sec. kmq. 16,9) (17-IX).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 9.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	35	3,42	23,7	3,55	0,963	0,970	1,845
2	II-III	31,5	2,80	19,4	4,20	0,666	0,666	1,302
3	28-V	43,5	4,2	29,2	4,30	0,976	0,987	2,077
4	13-VII	55	7,5	52,1	6,20	1,209	1,309	1,992

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (1)	II (2)		I (1)	II (2)
30	2,55	—	55	8,7	7,5
35	3,4	2,55	60	10,5	9,2
40	4,5	3,5	70	—	13,0
45	5,8	4,6	80	—	17,0
50	7,1	5,9	90	—	21,4

(1) Valida dall' 1-I all' 8-V. — (2) Valida dal 9-V al 31-XII.

BÙT A S. NICOLÒ

BACINO DI DOMINIO: kmq. 144

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni		
														da mc/sec.	a mc/sec.				
1		4,5	3,6	3,0	2,87	3,4	4,5	5,0	4,8	2,93	8,5	4,1	3,1	21,4	21,1	1	1		
2		4,5	4,1	3,0	3,0	3,4	4,5	5,0	4,5	2,93	8,1	3,9	3,1	21,0	20,1	0	1		
3		4,5	3,6	3,0	3,0	3,8	7,2	5,0	4,5	3,1	8,1	3,9	2,93	20,0	19,6	1	2		
4		4,5	3,6	2,87	3,2	4,1	6,5	5,0	4,5	3,3	7,5	3,9	3,3	19,5	19,1	1	3		
5		4,5	3,6	2,87	3,2	4,3	6,5	5,0	4,3	3,1	7,2	3,9	3,3	19,0	13,1	0	3		
6		4,3	3,6	2,87	3,2	4,5	6,5	10,6	4,3	2,93	6,5	3,9	3,3	13,0	12,6	2	5		
7		4,3	3,6	2,87	3,2	5,0	6,2	12,2	6,2	2,76	6,2	3,9	3,5	12,5	12,1	2	7		
8		4,3	3,6	2,87	3,2	5,8	5,9	7,2	4,5	2,76	5,9	3,7	4,1	12,0	11,6	1	8		
9		4,1	3,4	2,87	3,0	11,0	5,6	9,9	4,5	2,76	5,6	3,7	5,0	11,5	11,1	0	8		
10		4,1	3,4	2,87	3,0	21,4	5,6	10,6	4,3	2,76	5,0	3,7	4,8	11,0	10,6	4	12		
11		4,1	3,4	2,71	3,0	19,6	5,0	10,6	4,1	2,76	4,5	3,5	4,3	10,5	10,1	1	13		
12		4,1	3,4	2,71	3,0	12,2	5,3	7,5	3,9	2,76	4,3	3,5	4,3	10,0	9,6	1	14		
13		3,8	3,4	2,71	3,0	9,5	5,9	7,5	4,1	2,60	4,3	3,5	4,1	9,5	9,1	2	16		
14		3,8	3,4	2,71	3,0	7,5	6,5	6,8	3,9	2,60	4,3	3,5	3,9	9,0	8,6	0	16		
15		3,8	3,2	2,71	3,0	7,2	6,2	6,5	3,7	2,60	4,1	3,3	3,9	8,5	8,1	6	22		
16		3,8	3,2	2,71	3,0	6,5	5,9	5,6	3,7	2,44	4,1	3,3	3,7	8,0	7,6	0	22		
17		3,8	3,2	2,71	3,0	6,5	5,6	5,3	3,5	2,44	4,1	3,3	3,7	7,5	7,1	11	33		
18		3,8	3,2	2,71	3,0	6,2	5,3	5,0	3,5	2,44	5,9	3,3	3,5	7,0	6,6	3	36		
19		3,8	3,2	2,71	3,0	5,9	5,0	11,8	3,3	2,44	10,2	3,3	3,5	6,5	6,1	17	53		
20		3,8	3,2	2,71	3,0	5,3	4,8	8,1	3,1	8,5	9,1	3,3	3,3	6,0	5,6	17	70		
21		3,8	3,0	2,71	3,0	5,3	5,0	7,2	3,1	5,9	7,5	3,3	3,3	5,5	5,1	10	80		
22		3,8	3,0	2,71	3,0	5,0	5,0	6,8	3,1	3,9	6,8	3,3	3,3	5,0	4,6	27	107		
23		3,8	3,0	2,71	3,0	4,8	5,0	6,5	3,1	3,1	5,9	3,3	3,3	4,5	4,1	53	160		
24		3,8	3,0	2,71	3,0	4,5	5,9	6,2	2,93	2,93	5,6	3,3	3,3	4,0	3,6	42	202		
25		3,6	3,0	2,71	3,0	4,8	5,0	8,1	3,1	5,3	5,3	3,5	3,3	3,5	3,1	81	283		
26		3,6	3,0	2,71	3,2	4,8	4,8	7,2	2,93	5,3	5,0	3,5	3,3	3,0	2,81	47	330		
27		3,6	3,0	2,71	3,2	4,5	4,8	6,5	2,93	6,2	4,5	3,3	3,3	2,80	2,61	27	357		
28		3,6	3,0	2,71	3,2	4,3	4,5	5,6	2,93	13,0	4,3	3,3	3,1	2,60	2,44	8	365		
29		3,4		2,87	3,2	4,1	4,5	5,3	2,60	19,1	4,1	3,1	3,1						
30		3,4		2,87	3,4	4,5	5,0	5,0	3,1	13,0	4,1	3,1	3,1						
31		3,4		2,87		4,5		4,8	3,1		4,1		3,1						
Media.	mc/sec. . .	3,9	3,3	2,79	3,1	6,6	5,5	7,1	3,7	4,6	5,8	3,5	3,6						
	l/sec. kmq.	27,1	22,9	19,4	21,5	45,8	38,2	49,3	25,7	31,9	40,3	24,3	25,0						
Massima.	mc/sec. . .	4,5	4,1	3,0	3,4	21,4	7,2	12,2	6,2	19,1	10,2	4,1	5,0						
	l/sec. kmq.	31,2	28,5	20,8	23,6	148,6	50,0	84,7	43,0	132,6	70,8	28,5	34,7						
Minima.	mc/sec. . .	3,4	3,0	2,71	2,87	3,4	4,5	4,8	2,60	2,44	4,1	3,1	2,93						
	l/sec. kmq.	23,6	20,8	18,8	19,9	23,6	31,3	33,3	19,0	16,9	28,5	21,5	20,3						
Deflusso.	10 ⁶ mc. . .	10,5	8,0	7,5	8,0	17,6	14,2	19,0	10,0	12,0	15,6	9,1	9,5						
	mm.	73	56	52	56	122	99	132	69	83	108	63	66						
Altezza di afflusso mm.		9	24	37	34	130	159	183	70	248	87	38	89						
Coefficiente di deflusso		8,11	2,33	1,41	1,65	0,94	0,62	0,72	0,99	0,33	1,24	1,66	0,74						
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.		4,5	l/sec. kmq.		31,3	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	141,0	Afflusso meteorico		id.	159,6	Altezza di deflusso annuo		mm.	979
		id. di giorni 10		10,6	id.		73,6	id. di afflusso		id.	1108	Perdita apparente		id.	129	Coefficiente di deflusso			0,88
		id. id. 91		4,8	id.		33,3												
		id. id. 182		3,8	id.		26,4												
		id. id. 274		3,2	id.		22,2												
		id. id. 355		2,71	id.		18,8												

XIV - PONTEBBANA ALLA STAZIONE
DI PONTEBBA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 72; Altitudine massima del bacino: m. 2279 s. m.; altitudine media: m. 1351 s. m.; terreni permeabili: 67 % della superficie totale; inizio delle misure: dicembre 1942;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a Pontebba sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 555; distanza dalla confluenza col Fella km. 2 circa; inizio delle osservazioni: anno 1943; *massima piena*: m. 1,20 (7-VII-43); *massima magra*: m. 0,35 (18-IX-1943).

PORTATE :

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 2,80 (l/sec. kmq. 38,9); *medie stagionali*: *primavera* mc/sec. 2,63 (l/sec. kmq. 36,5); *estate* mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 55,6); *autunno* mc/sec. 2,96 (l/sec. kmq. 41,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 19,3 (l/sec. kmq. 26,8) (7-VII); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,63 (l/sec. kmq. 8,8) (21-I).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 31.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-I	43,5	11,06	15,1	1,73	0,613	0,647	1,095
2	23-II	38	11,10	15,3	1,79	0,615	0,711	1,125
3	27-V	51	2,90	40,3	3,10	0,932	1,046	1,502
4	14-VII	55	4,6	63,9	5,49	0,838	0,936	1,630
5	15-XI	39,5	1,51	20,9	1,97	—	—	—

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
30	0,75	55	4,6
35	0,86	60	5,8
40	1,30	65	7,2
45	2,11	70	8,6
50	3,3		

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PONTEBBANA A PONTEBBA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 72				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		1,54	1,44	1,15	3,0	2,82	2,19	3,6	2,55	1,10	8,1	2,32	1,68	19,3	19,1	1	1			
2		1,37	1,48	1,15	2,77	2,82	2,45	3,1	2,55	1,10	5,6	2,32	1,54	19,0	16,1	0	1			
3		1,48	2,43	1,24	2,77	2,56	10,2	2,86	2,32	1,20	4,9	2,14	1,54	16,0	15,6	1	2			
4		1,32	1,75	1,24	2,50	4,8	8,0	2,63	2,32	1,20	3,6	2,14	1,54	15,5	15,1	0	2			
5		1,29	1,38	1,37	2,50	5,1	6,1	2,63	2,32	1,20	3,1	1,98	1,67	15,0	14,6	1	3			
6		1,12	1,07	1,37	2,27	3,5	4,0	2,91	2,12	1,10	2,85	1,98	1,67	15,0	14,6	1	3			
7		1,09	0,96	1,36	2,03	4,0	3,0	1,93	2,12	1,10	2,63	2,16	8,8	14,5	14,1	1	4			
8		1,06	1,13	1,36	1,82	10,8	3,5	12,5	1,92	1,02	2,40	2,56	6,9	14,0	13,6	0	4			
9		1,03	1,70	1,47	1,82	13,5	2,80	15,0	1,92	1,02	2,21	2,37	5,3	13,5	13,1	1	5			
10		1,00	0,81	1,47	1,60	8,1	3,1	11,2	1,75	1,02	2,01	2,17	4,5	13,0	12,6	1	6			
11		0,87	0,74	1,46	1,60	6,7	2,82	7,1	1,75	0,94	1,85	2,01	3,5	12,5	12,1	1	7			
12		0,85	0,77	1,46	1,43	6,1	2,59	5,0	1,58	1,02	1,85	1,84	2,76	12,0	11,6	2	9			
13		1,07	0,90	1,45	1,43	5,6	2,35	4,6	1,58	1,02	1,86	1,84	2,33	12,0	11,6	2	9			
14		1,36	0,93	1,45	1,24	4,3	2,87	4,6	1,44	0,94	1,86	1,84	1,96	11,5	11,1	2	11			
15		1,71	0,86	1,30	1,24	3,7	2,63	4,3	1,44	0,94	2,04	1,57	1,78	11,0	10,6	3	14			
16		1,01	2,11	1,30	1,09	2,97	15,8	4,0	1,30	0,94	2,04	1,71	1,78	10,5	10,1	1	15			
17		1,13	1,74	1,28	1,09	2,72	10,9	3,5	1,30	0,94	2,04	1,84	1,78	10,0	9,1	0	15			
18		0,96	1,97	1,14	1,09	2,72	8,8	3,3	1,20	0,88	1,70	1,70	1,95	9,0	8,6	4	19			
19		0,79	2,20	1,13	1,20	2,44	7,7	8,6	1,20	0,88	1,70	1,70	2,12	9,0	8,6	4	19			
20		0,76	1,83	1,13	1,20	2,44	5,8	6,4	1,10	3,3	7,3	1,84	2,32	8,5	8,1	3	22			
21		0,63	1,69	1,11	1,36	2,44	5,3	5,6	1,10	5,8	5,5	1,84	2,11	8,0	7,6	2	24			
22		0,84	1,55	1,11	1,53	2,18	4,5	4,0	1,10	3,3	4,7	1,83	2,11	7,5	7,1	2	26			
23		0,81	1,10	1,09	1,53	2,16	3,7	3,8	1,02	2,80	3,9	1,83	1,94	7,0	6,6	2	28			
24		0,78	1,02	1,09	1,71	2,16	4,3	3,8	1,10	2,34	3,4	2,00	1,94	6,5	6,1	3	31			
25		0,89	1,09	1,09	1,50	12,0	3,5	3,5	1,10	2,15	3,2	2,00	1,94	6,0	5,6	7	38			
26		0,86	1,08	1,22	1,32	6,0	3,0	3,5	1,02	10,8	2,95	2,37	1,76	5,5	5,1	4	42			
27		1,00	1,07	2,55	1,32	2,90	2,81	3,3	1,10	8,3	2,95	1,99	1,76	5,0	4,6	7	49			
28		0,97	1,06	3,6	1,30	2,90	2,81	3,0	1,20	12,9	2,73	1,82	1,76	4,5	4,1	5	54			
29		1,00		4,8	3,3	3,9	2,81	3,0	1,20	11,3	2,51	1,82	1,76	4,0	3,6	13	67			
30		1,20		3,3	3,1	2,92	5,6	2,78	1,10				1,62	3,5	3,1	19	86			
31		1,44		2,30		2,43		2,78	1,20				1,62	3,0	2,81	23	109			
Media	{ mc/sec. . .	1,07	1,35	1,60	1,79	4,5	4,9	5,4	1,55	3,2	3,7	1,97	2,51	2,80	2,61	12	121			
	{ l/sec. kmq.	14,9	18,7	22,2	24,9	62,5	68,0	75,0	21,5	44,4	51,4	27,4	34,9	2,60	2,41	16	137			
Massima	{ mc/sec. . .	1,71	2,43	4,8	3,3	13,5	15,8	19,3	2,55	14,1	11,9	2,56	8,8	2,40	2,21	16	153			
	{ l/sec. kmq.	23,7	33,7	66,7	45,8	187,5	219,4	26,8	35,4	19,6	16,5	35,6	122,2	2,20	2,01	22	175			
Minima	{ mc/sec. . .	0,63	0,74	1,09	1,09	2,16	2,19	2,63	1,02	0,88	1,85	1,57	1,54	2,00	1,81	31	206			
	{ l/sec. kmq.	8,8	10,3	15,1	15,1	30,0	30,4	36,5	14,2	12,2	25,7	21,8	21,4	1,80	1,61	23	229			
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	2,9	3,3	4,3	4,6	12,1	12,6	14,4	4,1	8,3	10,0	5,1	6,7	1,60	1,41	27	256			
	{ mm. . .	40	46	60	64	168	175	200	57	115	139	71	93	1,40	1,21	23	279			
Altezza di afflusso	mm.	27	46	52	62	170	253	249	50	224	81	73	105	1,20	1,01	57	336			
Coefficiente di deflusso		1,48	1,00	1,15	1,03	0,99	0,69	0,80	1,14	0,51	1,72	0,97	0,89	1,00	0,81	23	359			
														0,80	0,63	6	365			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.				2,80	l/sec. kmq.				38,9	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				88,4				
CARATTERISTICI		id. di giorni 10				id.	11,3	id.				156,9	id.				100,3			
PER L'ANNO		id. id. 91				id.	3,0	id.				41,7	id.				122,8			
		id. id. 182				id.	1,96	id.				27,2	id.				139,2			
		id. id. 274				id.	1,25	id.				17,4	id.				164			
		id. id. 355				id.	0,86	id.				11,9	id.				0,88			

XV - TAGLIAMENTO ALLA STAZIONE DI PIOVERNO

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

175

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1900; Altitudine massima del bacino: m. 2781 s. m.; altitudine media: m. 1164 s. m.; terreni permeabili: 59,4 % della superficie totale; inizio delle misure: anno 1928.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a Venezia a valle del ponte sp. s.); quota dello zero: m. 224,98; distanza dalla foce km. 109 circa; inizio delle osservazioni: anno 1875; massima piena: m. 4,08 (17-XI-1940); massima magra: m. 0,08 (21-I-1941);

c) Valori delle portate durante il periodo 1932-1942; media annua: mc/sec. 96,3 (l/sec. kmq. 50,7); media stagionale: inverno mc/sec. 42,5 (l/sec. kmq. 22,4); primavera mc/sec. 108 (l/sec. kmq. 56,8); estate mc/sec. 95,5 (l/sec. kmq. 50,3); autunno mc/sec. 125 (l/sec. kmq. 114,0) massima giornaliera: mc/sec. 2,000 (l/sec. kmq. 1072,6 (18-XI-940); minima giornaliera: mc/sec. 15,4 (l/sec. kmq. 8,1) (17-II-942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 56,1 (l/sec. kmq. 29,5); medie stagionali: inverno mc/sec. 42,5 (l/sec. kmq. 22,4); primavera mc/sec. 42,9 (l/sec. kmq. 22,6); estate mc/sec. 72,8 (l/sec. kmq. 38,3); autunno mc/sec. 68,3 (l/sec. kmq. 35,9); massima giornaliera: mc/sec. 564 (l/sec. kmq. 296,8) (15-VI); minima giornaliera: mc/sec. 23,9 (l/sec. kmq. 12,6) (24-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 24.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	7-I	52	40,2	21,1	30,80	1,303	1,388	1,970
2	16-I	47	36,4	19,1	30,20	1,207	1,276	1,769
3	4-II	42	33,6	17,6	27,70	1,212	0,927	1,765
4	10-IV	35 (1)	35,2	18,5	32,90	1,079	1,080	1,789
5	30-IV	41 (1)	37,9	19,9	33,00	1,164	1,163	1,928
6	18-V	89 (1)	54,6	28,7	41,60	1,337	1,538	2,102
7	10-VIII	59 (1)	43,0	22,6	28,40	1,531	1,815	2,358

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (cm/mc.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (cm/mc.)
30	28,0	80	62,0
40	32,4	90	73,0
50	37,5	100	89,0
60	43,8	120	144,0
70	50,0	140	234,0

(1) I rilievi sono stati effettuati alla sezione di Venzona e riferiti alla sezione di Pioverno.

TAGLIAMENTO A PIOVERNO

BACINO DI DOMINIO: kmq. 1900

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		49,4	29,7	26,5	41,8	31,7	44,3	60,0	48,8	37,8	113	62,5	64,5
2		47,7	30,9	26,5	40,6	31,3	46,4	54,5	48,0	37,2	111	61,5	63,5
3		46,8	35,1	26,5	37,8	31,7	117	50,5	46,4	38,3	96,0	61,5	63,5
4		45,2	34,1	26,9	35,1	44,3	80,5	48,0	45,7	38,8	87,5	61,5	66,5
5		43,2	33,6	26,9	33,1	42,4	54,0	47,2	45,0	38,3	84,0	60,0	70,0
6		41,1	32,1	26,9	32,6	40,0	48,8	48,8	44,3	37,8	80,5	60,0	76,0
7		40,9	31,7	26,5	32,1	43,6	46,4	179	49,6	37,2	79,0	60,0	100
8		40,2	31,3	26,1	31,7	61,0	44,3	318	45,0	36,1	80,5	60,0	100
9		40,2	30,5	25,8	31,3	65,5	43,0	268	43,6	36,1	79,0	59,0	70,0
10		39,6	30,1	25,8	30,5	266	41,8	128	42,4	36,6	77,5	58,5	60,5
11		38,3	29,7	25,5	29,2	134	42,4	106	41,8	36,6	76,0	58,5	56,5
12		37,5	28,9	25,5	29,7	106	41,8	91,5	41,8	36,1	74,5	57,0	52,5
13		37,3	28,9	25,1	29,2	93,5	40,6	96,0	41,8	36,1	73,0	57,0	51,0
14		37,0	28,5	25,1	28,9	84,0	43,0	87,5	41,2	36,1	73,0	57,0	49,4
15		37,0	28,1	24,8	28,5	82,0	210	86,0	40,0	35,6	71,5	56,5	47,8
16		36,4	28,9	24,8	28,5	79,0	564	80,5	40,0	35,1	70,0	56,5	44,8
17		35,8	28,5	24,8	28,5	76,0	162	79,0	39,4	35,1	71,5	58,0	43,3
18		35,1	27,7	24,5	28,5	73,0	124	74,5	39,4	34,6	197	57,0	41,8
19		34,1	27,3	24,5	28,5	70,0	97,0	82,5	38,8	34,1	179	57,0	40,5
20		34,1	27,3	24,5	29,3	68,0	87,5	74,5	38,3	59,0	108	57,0	40,5
21		33,1	27,3	24,2	29,3	65,5	82,0	79,0	38,3	54,5	91,5	59,5	40,5
22		32,6	26,9	24,2	28,9	61,0	77,5	70,0	37,8	41,2	82,0	58,0	40,5
23		32,1	26,9	24,2	29,7	59,0	71,5	74,5	37,8	40,6	76,0	58,0	46,5
24		32,1	26,9	23,9	29,7	57,5	70,0	68,0	37,8	40,6	73,0	58,0	44,8
25		31,3	27,3	23,9	29,3	70,0	69,0	63,5	37,2	40,0	70,0	64,5	43,3
26		30,9	27,3	24,5	28,5	68,0	64,5	61,0	36,6	63,5	70,0	66,5	39,2
27		30,5	26,9	30,1	28,9	58,5	61,0	60,0	37,2	71,5	69,0	69,0	38,0
28		30,1	26,5	36,1	28,5	53,5	57,5	58,5	42,4	125	66,5	68,0	36,8
29		30,1		43,6	34,1	49,0	56,0	54,5	40,0	361	64,5	66,5	36,8
30		29,7		54,0	33,6	47,0	64,5	51,5	38,3	163	64,5	65,5	35,7
31		29,7		44,3		45,5		49,6	38,8		63,5		35,7

Media	mc/sec.	36,7	29,2	28,0	31,2	69,6	88,4	88,6	41,4	58,4	86,2	60,3	52,9
	l/sec. kmq.	19,3	15,4	14,7	16,4	36,6	46,5	46,6	21,8	30,7	45,4	31,7	27,8
Media periodo 1932-1942	mc/sec.	49,5	41,7	73,4	100	150,8	125,6	88,5	72,4	95,3	121,5	161,2	76,3
	l/sec. kmq.	26,0	21,9	38,6	52,6	79,4	66,1	46,6	38,1	50,2	63,9	84,8	40,2
Scostamento media mc/sec.		-12,8	-12,5	-45,4	-68,8	-81,2	-37,2	0,1	-31,0	-36,9	-35,3	-100,9	-23,4
Massima	mc/sec.	49,4	35,1	54,0	41,8	266	564	318	49,6	361	197	69,0	100
	l/sec. kmq.	26,0	18,5	28,5	22,0	140,0	296,8	167,4	26,1	190,0	103,7	36,3	52,6
Minima	mc/sec.	29,7	26,5	23,9	28,5	31,3	40,6	47,2	36,6	34,1	63,5	56,5	35,7
	l/sec. kmq.	15,6	13,9	12,6	15,0	16,5	21,4	24,8	19,3	17,9	33,4	29,7	18,8
Deflusso	10 ⁶ mc.	98,4	70,7	74,9	80,9	186,4	229,2	237,4	110,9	151,5	230,8	156,4	141,7
	mm.	52	37	39	43	98	121	125	58	80	122	82	74
Altezza di afflusso mm.		15	33	55	40	165	237	202	76	228	90	75	104
Coefficiente di deflusso		3,47	1,12	0,71	1,08	0,59	0,51	0,62	0,76	0,35	1,36	1,09	0,71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	56,1	l/sec. kmq.	29,5
	id. di giorni 10	163	id.	85,8
	id. id. 91	65,0	id.	34,2
	id. id. 182	43,2	id.	22,7
	id. id. 274	33,4	id.	17,6
	id. id. 355	24,8	id.	13,1

Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	1769,2
Afflusso meteorico	id.	2507,3
Altezza di deflusso annuo	mm.	931
id. di afflusso	id.	1320
Perdita apparente	id.	389
Coefficiente di deflusso		0,71

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
564	561	1	1
560	366	0	1
365	361	1	2
360	321	0	2
320	316	1	3
315	271	0	3
270	266	2	5
265	211	0	5
210	206	1	6
205	201	0	6
200	196	1	7
195	181	0	7
180	176	2	9
175	166	0	9
165	161	2	11
160	136	0	11
135	131	1	12
130	126	1	13
125	121	2	15
120	116	0	15
115	111	2	17
110	106	4	21
105	101	0	21
100	95,5	5	26
95,0	90,5	3	29
90,0	85,5	4	33
85,0	80,5	10	43
80,0	75,5	11	54
75,0	70,5	20	74
70,0	65,5	15	89
65,0	60,5	25	114
60,0	55,5	24	138
55,0	50,5	9	147
50,0	48,1	8	155
48,0	46,1	11	166
46,0	44,1	11	177
44,0	42,1	11	188
42,0	40,1	20	208
40,0	38,1	18	226
38,0	36,1	29	255
36,0	34,1	14	269
34,0	32,1	14	283
32,0	30,1	17	300
30,0	28,1	28	328
28,0	26,1	19	347
26,0	24,1	16	363
24,0	23,9	2	365

XVI - LIVENZA ALLA STAZIONE DI FIASCHETTI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: sorgenti; inizio delle misure: settembre 1927;
 b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore: a Fiaschetti di Caneva, a monte, sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 24; distanza dalla foce: km. 103 circa; inizio delle osservazioni: anno 1923; *massima piena*: m. 6,17 (17-V-1935); *massima magra*: m. 1,96 (17-VIII-1928);
 c) Valori delle portate durante il periodo 1935-1942; *media annua*: mc/sec. 18,0; *media stagionale*: inverno mc/sec. 15,9; primavera mc/sec. 19,4; estate mc/sec. 18,3; autunno mc/sec. 18,7; *massima giornaliera*: mc/sec. 86,5 (18-XI-35); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,3 (26-II-37);

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 10,6; *medie stagionali*: inverno mc/sec. 12,3; primavera mc/sec. 10,6; estate mc/sec. 10,8; autunno mc/sec. 10,6; *massima giornaliera*: mc/sec. 25,8 (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,3 (22-IX).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 4.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	26-II	230	9,18	*	41,90	0,219	0,244	0,333
2	31-VIII	233	8,0	*	42,50	0,188	0,190	0,291
2	11-XI	232	8,9	*	42,00	0,212	0,180	0,260

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
220	7,8	270	14,3
230	8,4	280	16,0
240	9,7	290	17,7
250	11,1	300	19,5
260	12,7	320	23,3

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

LIVENZA A FIASCHETTI													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE				
BACINO DI DOMINIO KMQ: SORGENTI													INTERVALLO		FRE-QUENZA	DURATA	
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	da mc/sec.	a mc/sec.	giorni	giorni
1		13,8	9,7	8,9	14,1	9,5	7,8	11,2	10,5	7,7	19,9	10,7	10,2	25,8	25,6	1	1
2		13,2	12,0	9,1	12,8	9,3	7,8	10,6	10,2	7,8	17,8	10,5	9,8	25,5	25,1	0	1
3		12,8	13,8	9,2	11,7	9,7	9,8	10,3	9,8	7,5	16,3	9,9	9,5	25,0	24,6	1	2
4		12,3	12,3	9,4	10,9	16,5	11,6	9,5	9,6	8,2	15,4	9,8	10,4	24,5	24,1	0	2
5		12,3	10,9	9,6	9,9	14,9	11,6	9,7	9,3	7,8	14,4	9,6	12,7	24,0	23,6	2	4
6		11,9	10,7	9,0	9,6	13,9	10,4	10,6	9,2	7,8	13,2	9,4	12,3	24,0	23,6	2	4
7		11,8	10,7	9,3	9,6	23,6	10,1	17,0	9,1	7,5	12,5	9,2	15,6	23,5	23,1	0	4
8		11,6	10,0	8,6	9,2	23,9	9,8	22,9	9,2	7,6	11,8	9,8	16,3	23,0	22,6	1	5
9		11,6	9,7	8,8	8,8	19,7	9,4	18,9	8,8	7,7	11,4	9,4	14,5	22,5	21,1	0	5
10		11,5	9,6	8,0	8,6	20,8	9,4	16,8	8,6	7,5	11,7	9,2	13,7	22,5	21,1	0	5
11		11,4	9,5	9,0	8,8	19,7	9,4	15,4	8,4	7,8	10,8	8,9	12,4	21,0	20,6	1	6
12		11,2	9,7	9,0	8,6	18,1	10,2	14,5	8,4	8,0	10,5	8,9	11,4	21,0	20,6	1	6
13		11,0	9,5	8,9	8,4	16,4	9,9	13,8	8,1	8,1	10,0	8,9	10,1	20,5	20,1	0	6
14		11,0	8,8	9,1	8,4	16,9	9,6	13,5	8,2	7,8	9,9	8,9	9,8	20,5	20,1	0	6
15		12,4	9,3	8,8	8,3	16,9	10,4	13,2	7,8	7,7	9,6	9,0	9,7	20,0	19,6	3	9
16		11,2	9,4	8,8	8,2	16,2	15,8	12,4	8,2	7,9	9,4	8,9	8,9	19,5	19,1	0	9
17		10,9	9,6	8,8	8,2	11,0	16,9	11,9	8,2	7,7	10,0	9,2	8,9	19,0	18,6	2	11
18		10,8	9,4	8,7	8,5	11,4	17,4	11,1	8,0	7,6	12,5	9,0	8,5	18,5	18,1	1	12
19		10,8	9,3	8,8	8,5	11,3	14,7	11,3	8,1	7,7	18,7	8,8	8,6	18,0	17,6	1	13
20		10,3	9,3	8,6	8,4	11,4	13,7	11,5	8,0	7,4	17,0	8,8	8,6	17,5	17,1	2	15
21		10,2	9,1	8,9	8,5	11,1	12,6	11,1	8,1	7,7	15,6	10,5	8,8	17,0	16,6	7	22
22		10,1	9,2	8,8	8,7	10,2	11,6	11,9	8,2	7,3	14,2	11,7	8,8	16,5	16,1	5	27
23		10,0	9,3	8,6	8,5	9,1	10,8	11,6	8,2	7,7	13,1	11,1	9,2	16,0	15,6	3	30
24		10,5	9,4	8,5	8,5	8,4	11,3	11,9	8,0	7,7	12,5	10,5	10,1	15,5	15,1	2	32
25		10,1	9,4	8,5	9,1	8,6	10,4	13,0	7,9	7,7	11,9	11,9	9,6	15,0	14,6	2	34
26		9,7	9,1	8,5	8,8	8,4	9,9	14,4	7,9	8,0	11,4	14,2	8,9	14,5	14,1	7	41
27		9,6	9,4	8,7	8,5	8,3	9,6	13,0	7,9	8,0	10,7	12,5	8,6	14,0	13,6	6	47
28		9,7	9,0	9,0	8,5	8,1	9,9	11,9	8,0	9,4	10,5	11,3	8,3	13,5	13,1	5	52
29		10,2		11,6	9,1	8,1	9,6	11,8	7,9	25,8	10,4	10,4	7,8	13,0	12,6	6	58
30		9,7		17,1	9,9	8,2	10,5	11,3	7,8	24,8	10,4	10,1	7,7	12,5	12,1	11	69
31		10,2		16,1		7,9		10,6	7,9		10,7		7,5	12,0	11,6	21	90
Media mc/sec.		11,1	9,9	9,4	9,3	13,1	11,1	12,8	8,5	9,0	12,7	10,0	10,2	11,5	11,1	20	110
Media del periodo 1935-42 id.		16,5	13,4	16,0	18,6	23,6	21,8	17,8	15,1	15,9	18,2	22,0	17,6	11,0	10,6	18	128
Scostamento media . id.		- 5,4	- 3,5	- 6,6	- 9,3	-10,5	-10,7	- 5,0	- 6,6	- 6,9	- 5,5	-12,0	- 7,4	10,0	9,6	31	159
Massima . . . id.		13,8	13,8	17,1	14,1	23,9	17,4	22,9	10,5	25,8	19,9	14,2	16,3	9,5	9,1	39	198
Minima . . . id.		9,6	8,8	8,0	8,2	7,9	7,8	9,5	7,8	7,3	9,4	8,8	7,5	9,0	8,6	42	240
Deflusso . . . 10 ⁶ mc.		29,7	23,9	25,3	24,0	35,2	28,7	34,4	22,8	23,2	34,1	26,0	27,4	8,5	8,1	47	287
														8,0	7,6	35	322
														7,5	7,3	37	359
																6	365

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec. 10,6
id. di giorni 10 id. 18,9
id. id. 91 id. 11,5
id. id. 182 id. 9,7
id. id. 274 id. 8,7
id. id. 355 id. 7,7

Deflusso annuo 10⁶ mc. 334,7

ELEMENTI
 CARATTERISTICI
 PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec. 10,6
 id. di giorni 10 id. 18,9
 id. id. 91 id. 11,5
 id. id. 182 id. 9,7
 id. id. 274 id. 8,7
 id. id. 355 id. 7,7

Deflusso annuo 10⁶ mc. 334,7

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 40; altitudine massima del bacino: m. 2309 s. m.; inizio delle misure: marzo 1942.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a (Stich sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 640; distanza dalla confl. col Meduna km. 45 circa; inizio delle osservazioni: 1942; massima piena: m. 1,25 (29-IX-1943); massima magra: m. 0,42 (13-IX-1943).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 1,40 (l/sec. kmq. 35,0); medie stagionali: inverno mc/sec. * (l/sec. kmq. *); primavera mc/sec. 1,30 (l/sec. kmq. 32,5); estate mc/sec. 1,54 (l/sec. 38,5); autunno mc/sec. 1,66 (l/sec. kmq. 41,5); massima giornaliera: mc/sec. 12,0 (l/sec. kmq. 300,0) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 0,50 (l/sec. kmq. 12,5) (25-XI).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 24

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	11-I	48,5	1,07	26,8	1,79	0,598	0,633	0,871
2	26-II	42	0,67	16,8	1,51	0,444	0,450	0,657
3	15-IV	45	0,77	19,3	1,46	0,527	0,544	0,837
4	7-VI	52,5	1,50	37,5	1,97	0,762	0,719	1,055
5	25-X	61	2,24	56,0	2,46	0,910	1,007	1,325

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
40	0,59	65	3,1
45	0,80	70	3,8
50	1,23	75	4,5
55	1,80	80	5,2
60	2,42	85	5,9

CELLINA A STICH (LESI)

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 40

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	1,94	0,88	0,89	0,93	1,41	1,23	1,34	1,80	0,74	3,5	1,74	0,50
2	1,81	0,88	0,89	0,85	1,52	1,23	1,34	1,56	0,74	3,5	1,62	1,38
3	1,80	0,88	0,89	0,85	1,52	2,29	1,34	1,45	0,74	3,5	1,38	1,38
4	1,79	0,88	0,89	0,85	2,63	1,80	1,34	1,23	0,74	3,0	1,38	1,38
5	1,67	0,81	0,97	0,85	1,88	1,56	1,34	1,23	0,74	3,0	1,38	1,38
6	1,67	0,81	0,97	0,85	1,88	1,45	1,37	1,13	0,74	3,0	1,38	1,38
7	1,64	0,81	0,97	0,85	2,41	1,45	3,8	1,13	0,74	3,0	1,38	1,50
8	1,63	0,81	0,81	0,85	2,64	1,45	3,5	1,04	0,74	2,78	1,38	1,50
9	1,63	0,81	0,81	0,85	2,78	1,45	3,1	1,04	0,69	2,78	1,38	1,62
10	1,61	0,81	0,81	0,85	4,5	1,57	2,42	1,04	0,69	2,51	1,26	1,50
11	1,30	0,81	0,80	0,77	3,3	1,57	2,29	1,04	0,69	2,51	1,15	1,50
12	1,30	0,81	0,80	0,77	2,65	1,57	2,29	1,04	0,69	2,51	1,15	1,50
13	1,15	0,81	0,80	0,77	2,65	1,57	2,29	1,04	0,65	2,37	1,15	1,38
14	1,14	0,82	0,80	0,77	2,65	1,57	2,17	0,95	0,65	1,87	1,15	1,26
15	1,13	0,82	0,80	0,77	2,65	1,45	2,17	0,87	0,65	1,87	1,15	1,15
16	1,13	0,82	0,74	0,77	2,40	1,80	2,04	0,87	0,65	1,87	1,15	1,15
17	1,13	0,82	0,74	0,77	2,27	1,80	2,04	0,87	0,65	1,87	1,15	1,15
18	1,13	0,82	0,74	0,77	2,28	1,80	2,04	0,87	0,65	3,2	1,15	1,04
19	1,04	0,82	0,74	0,77	2,16	1,80	1,92	0,87	0,65	3,5	1,15	1,04
20	1,04	0,82	0,74	0,84	2,16	1,56	1,92	0,80	2,29	3,0	0,93	1,04
21	1,04	0,82	0,73	1,21	2,03	1,56	2,17	0,74	0,87	3,0	0,93	1,04
22	1,04	0,82	0,73	1,21	1,79	1,80	1,92	0,74	0,80	3,0	0,74	0,93
23	1,04	0,82	0,73	1,21	1,80	1,80	2,04	0,74	0,80	2,51	0,74	0,93
24	0,96	0,82	0,69	1,21	1,56	1,56	1,92	0,74	0,80	2,51	0,65	0,93
25	0,96	0,82	0,86	1,21	1,45	1,56	2,29	0,74	0,80	2,12	0,50	0,83
26	0,96	0,76	0,86	1,21	1,45	1,56	2,04	0,74	0,80	2,12	0,50	0,83
27	0,96	0,76	0,86	1,21	1,45	1,56	1,92	0,74	0,80	2,12	0,50	0,83
28	0,88	0,76	0,86	1,21	1,45	1,34	1,92	0,95	1,98	1,99	0,50	0,83
29	0,88		0,85	1,41	1,45	1,34	1,92	0,80	12,0	1,87	0,50	0,83
30	0,88		0,93	1,41	1,45	1,34	1,80	0,74	5,0	1,87	0,50	0,66
31	0,88		0,93		1,45		1,80	0,74		1,74		0,66
Media	mc/sec. 1,26	0,82	0,83	0,96	2,12	1,58	2,06	0,98	1,34	2,58	1,05	1,13
	l/sec. kmq. 31,5	20,5	20,7	24,0	53,0	39,5	51,5	24,5	33,5	64,5	26,2	28,2
Massima	mc/sec. 1,94	0,88	0,97	1,41	4,5	2,29	3,8	1,80	12,0	3,5	1,74	1,62
	l/sec. kmq. 48,5	22,0	24,2	35,2	112	57,0	95,0	45,0	300	87,5	43,5	40,5
Minima	mc/sec. 0,88	0,76	0,69	0,77	1,41	1,23	1,34	0,74	0,65	1,74	0,50	0,50
	l/sec. kmq. 22,0	19,0	17,3	19,3	35,2	30,7	33,5	18,5	16,2	43,5	12,5	12,5
Deflusso	10 ⁶ mc. 3,4	2,0	2,2	2,5	5,7	4,1	5,5	2,6	3,5	6,9	2,7	3,0
	mm. 84	50	55	62	142	102	138	66	87	173	68	76
Altezza di afflusso	mm. 15	46	63	44	115	190	298	89	235	80	91	134
Coefficiente di deflusso	0,56	1,09	0,87	1,41	1,23	0,54	0,46	0,74	0,37	2,16	0,75	0,57

ELEMENTI
CARATTERISTICI
PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec. 1,40 l/sec. kmq. 35,0
id. di giorni 10 id. 3,2 id. 80,0
id. id. 91 id. 1,73 id. 43,3
id. id. 182 id. 1,18 id. 29,5
id. id. 274 id. 0,83 id. 20,8
id. id. 355 id. 0,65 id. 16,3

Deflusso annuo 10⁶ mc. 44,1
Afflusso meteorico id. 56,0
Altezza di deflusso mm. 1103
id. di afflusso id. 1400
Perdita apparente id. 297
Coefficiente di deflusso id. 0,79

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
12,0	11,1	1	1
11,0	5,1	0	1
5,0	4,6	1	2
4,5	4,1	1	3
4,0	3,6	1	4
3,5	3,1	8	12
3,0	2,91	7	19
2,90	2,81	0	19
2,80	2,71	3	22
2,70	2,61	6	28
2,60	2,51	5	33
2,50	2,41	2	35
2,40	2,31	2	37
2,30	2,21	8	45
2,20	2,11	8	53
2,10	2,01	6	59
2,00	1,91	10	69
1,90	1,81	9	78
1,80	1,71	16	94
1,70	1,61	8	102
1,60	1,51	16	118
1,50	1,41	21	139
1,40	1,31	22	161
1,30	1,21	16	177
1,20	1,11	20	197
1,10	1,01	15	212
1,00	0,91	17	229
0,90	0,81	62	291
0,80	0,71	52	343
0,70	0,61	15	358
0,60	0,50	7	365

XVIII - VAL SETTIMANA ALLA STAZIONE DI
STALLI NUCCI

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima del bacino: m. 2479 s. m.; inizio delle misure: marzo 1942.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a (Stalli Nucci sp. d.); quota approssimata dello zero; m. 700; distanza dalla confl. col Cellina km. 5,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1942; *massima piena*: m. 1,80 (29-IX-1943); *massima magra*: m. 0,27 (21-II-1943).

PORTATE :

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,29 (l/sec. kmq. 24,8); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 1 (l/sec. kmq. 20,0); *primavera* mc/sec. 1,09 (l/sec. kmq. 21,0); *estate* mc/sec. 1,50 (l/sec. kmq. 28,8); *autunno* mc/sec. 1,56 (l/sec. kmq. 30,0); *massima giornaliera*: mc/sec 22,8 (l/sec. kmq 438,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,64 (l/sec. kmq. 12,3) (1-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 36

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata rec./sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	12-I	31,5	1,02	19,6	1,29	0,791	0,772	1,185
2	27-II	28,5	0,74	14,2	0,98	0,755	0,754	1,071
3	15-IV	29	0,80	15,4	1,03	0,777	0,752	1,158
4	7-VI	36	1,52	29,2	1,68	0,905	0,942	1,408
5	25-X	38	1,68	30,9	1,52	1,059	1,088	1,501

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
25	0,52	50	3,1
30	0,84	55	3,8
35	1,30	60	4,6
40	1,82	65	5,4
45	2,44	70	6,1

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

VAL SETTIMANA A STALLI NUCCI													BACINO DI DOMINIO KMQ: 52				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		1,62	0,68	0,64	0,87	1,05	1,13	1,29	1,26	0,82	3,9	1,40	1,01	22,8	6,1	1	1			
2		1,62	0,68	0,71	0,87	1,05	1,22	1,19	1,26	0,82	3,1	1,30	1,01	6,0	4,5	1	2			
3		1,52	1,16	0,71	0,87	1,14	1,73	1,19	1,16	0,82	2,57	1,20	1,01	4,4	4,3	1	3			
4		1,52	0,90	0,71	0,95	1,76	1,62	1,19	1,16	0,82	2,07	1,20	1,30	4,2	4,1	0	3			
5		1,43	0,90	0,71	0,95	1,66	1,42	1,92	1,07	0,82	2,07	1,10	1,20	4,0	3,9	2	5			
6		1,33	0,89	0,71	0,95	1,45	1,42	1,91	1,07	0,82	1,95	1,10	1,20	3,8	3,7	0	5			
7		1,34	0,81	0,71	0,95	1,67	1,52	3,5	1,07	0,82	1,83	1,10	1,30	3,6	3,5	2	7			
8		1,24	0,81	0,71	0,87	1,89	1,42	3,0	1,07	0,82	1,72	1,10	1,30	3,4	3,3	0	7			
9		1,25	0,81	0,71	0,87	1,90	1,42	2,92	0,98	0,82	1,72	1,10	1,30	3,2	3,1	2	9			
10		1,26	0,81	0,64	0,87	2,91	1,42	2,79	0,98	0,82	1,72	1,10	1,40	3,0	2,91	4	13			
11		1,27	0,81	0,64	0,87	2,79	1,32	2,52	0,98	0,82	1,72	1,10	1,30	2,90	2,81	2	15			
12		1,28	0,81	0,64	0,87	2,27	1,32	2,27	0,90	0,82	1,61	1,10	1,20	2,80	2,71	2	17			
13		1,18	0,73	0,64	0,79	2,16	1,29	4,94	0,90	0,82	1,61	1,01	1,20	2,70	2,61	0	17			
14		1,18	0,73	0,64	0,79	2,05	1,39	3,9	0,90	0,75	1,50	1,01	1,10	2,60	2,51	2	19			
15		1,17	0,73	0,64	0,80	1,94	1,49	3,6	0,90	0,75	1,50	1,01	1,10	2,50	2,41	0	19			
16		1,08	0,73	0,65	0,80	2,84	1,70	3,2	0,90	0,75	1,40	1,01	1,10	2,40	2,31	1	20			
17		1,08	0,73	0,65	0,80	2,84	1,59	2,91	0,90	0,75	1,40	1,01	1,10	2,30	2,21	2	22			
18		1,08	0,72	0,65	0,80	1,73	1,49	2,38	0,90	0,75	1,61	1,01	1,10	2,20	2,11	3	25			
19		0,99	0,72	0,65	0,80	1,73	1,39	1,79	0,98	0,75	2,19	1,10	1,10	2,10	2,01	4	29			
20		0,99	0,72	0,65	0,80	1,62	1,39	1,79	0,90	1,78	2,07	1,01	1,01	2,00	1,91	4	33			
21		0,99	0,72	0,65	0,80	1,52	1,39	2,14	0,90	0,90	1,83	1,01	1,01	1,90	1,81	5	38			
22		0,90	0,72	0,65	0,88	1,42	1,59	1,68	0,90	0,90	1,72	1,01	1,10	1,80	1,71	13	51			
23		0,90	0,71	0,65	0,88	1,42	1,81	1,46	0,90	0,90	1,61	1,01	1,10	1,70	1,61	14	65			
24		0,90	0,71	0,65	0,88	1,42	1,49	1,46	0,82	0,90	1,61	1,01	1,01	1,60	1,51	7	72			
25		0,82	0,71	0,65	0,88	1,52	1,39	1,46	0,82	0,98	1,61	1,20	1,01	1,50	1,41	23	95			
26		0,82	0,71	0,65	0,88	1,42	1,29	1,46	0,82	0,98	1,50	1,10	1,01	1,40	1,31	23	118			
27		0,82	0,71	0,65	0,88	1,32	1,19	1,36	0,82	0,97	1,50	1,01	0,92	1,30	1,21	19	137			
28		0,82	0,71	0,65	0,88	1,32	1,10	1,36	0,90	1,76	1,40	1,01	0,92	1,20	1,11	22	159			
29		0,75		0,72	0,96	1,22	1,10	1,36	0,90	22,8	1,40	1,01	0,92	1,10	1,01	52	211			
30		0,75		0,87	1,05	1,13	1,29	1,36	0,90	6,0	1,40	1,01	0,92	1,00	0,91	23	234			
31		0,75		0,87		1,13		1,26	0,82		1,40		0,92	0,90	0,81	66	300			
Media	{ mc/sec. . .	1,12	0,77	0,68	0,87	1,72	1,41	2,13	0,96	1,80	1,81	1,08	1,11	1,00	0,91	23	234			
	{ l/sec. kmq.	21,5	14,8	13,1	16,7	33,1	27,1	41,0	18,5	34,6	34,8	20,8	21,3	1,00	0,91	23	234			
Massima	{ mc/sec. . .	1,62	1,16	0,87	1,05	2,91	1,81	4,4	1,26	22,8	3,9	1,40	1,50	0,90	0,81	66	300			
	{ l/sec. kmq.	31,1	22,3	16,7	20,2	56,0	34,8	84,5	24,2	438	75,0	26,9	28,8	0,80	0,71	43	343			
Minima	{ mc/sec. . .	0,75	0,68	0,64	0,79	1,05	1,10	1,19	0,82	0,75	1,40	1,01	0,92	0,70	0,64	22	365			
	{ l/sec. kmq.	14,4	13,1	12,3	15,2	20,2	21,1	22,9	15,8	14,4	26,9	19,4	17,7							
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	3,0	1,9	1,8	2,3	4,5	3,7	5,7	2,6	4,6	4,9	2,8	3,0							
	{ mm. . .	58	36	35	44	88	70	110	49	90	93	54	57							
Altezza di afflusso	mm.	12	37	52	36	92	154	241	72	191	66	72	109							
Coefficiente di deflusso		4,83	0,97	0,67	1,22	0,96	0,45	0,46	0,68	0,47	1,41	0,75	0,52							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec.		1,29	l/sec. kmq.		24,8	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.		40,8										
		id. di giorni 10		id.	id.		56,3	Afflusso meteorico id.		59,0										
		id. id. 91		id.	id.		27,5	Altezza di deflusso annuo mm.		784										
		id. id. 182		id.	id.		20,6	id. di afflusso id.		1135										
		id. id. 274		id.	id.		16,3	Perdita apparente id.		351										
		id. id. 355		id.	id.		12,5	Coefficiente di deflusso		0,69										

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 83; altitudine massima del bacino: m. 2548 s. m.; inizio delle misure: novembre 1941.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 630; distanza dalla confl. col Cellina km. 4 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; *massima piena*: m. 2,20 (27-IX-42); *massima magra*: m. 0,40 (26-I-1942).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,63 (l/sec. kmq. 19,6); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 1,41 (l/sec. kmq. 17,0); *primavera* mc/sec. 1,55 (l/sec. kmq. 18,7); *estate* mc/sec. 1,80 (l/sec. kmq. 21,7); *autunno* mc/sec. 1,87 (l/sec. kmq. 22,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 7,4 (l/sec. kmq. 89,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,93 (l/sec. kmq. 11,2) (13-IX).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 8

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	11-I	75,5	1,29	15,5	1,63	0,791	0,752	1,111
2	26-II	71	1,05	12,7	1,51	0,695	0,707	1,062
3	16-IV	74	1,16	14,0	1,60	0,725	0,700	1,010
4	7-VI	86	2,28	27,5	2,03	1,123	1,061	1,518
5	25-X	71,5	2,12	25,5	2,15	0,987	1,114	1,460

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
55	0,32	80	1,70
60	0,48	85	2,20
65	0,70	90	2,77
70	0,96	95	3,4
75	1,28	100	4,1

CIMOLIANA A CIMOLAIS

BACINO DI DOMINIO: kmq. 83

Giorno	Mese											
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1	1,34	1,14	1,03	1,43	1,42	2,31	1,75	1,50	1,06	3,1	1,90	1,55
2	1,34	1,28	0,97	1,43	1,42	2,31	1,67	1,42	1,06	2,85	1,90	1,55
3	1,34	1,21	0,97	1,27	1,75	3,5	1,67	1,42	0,99	2,60	1,89	1,55
4	1,34	1,21	0,97	1,27	2,64	2,64	1,67	1,42	0,99	2,52	1,89	1,55
5	1,34	1,21	0,97	1,27	1,86	2,31	1,67	1,34	0,99	2,44	1,83	1,55
6	1,34	1,14	0,97	1,35	1,67	2,19	1,75	1,34	0,99	2,60	1,83	1,55
7	1,34	1,14	0,97	1,35	2,31	2,41	3,4	1,26	0,99	2,85	1,82	1,82
8	1,26	1,14	0,97	1,35	2,31	2,41	4,3	1,26	1,06	2,77	1,77	1,72
9	1,26	1,15	0,97	1,34	2,99	2,31	3,8	1,26	0,99	2,77	1,76	1,66
10	1,26	1,15	0,97	1,26	3,9	2,31	2,52	1,26	0,99	2,77	1,76	1,66
11	1,34	1,15	0,97	1,26	2,64	2,19	2,19	1,19	0,99	2,68	1,75	1,60
12	1,34	1,09	1,09	1,16	2,31	2,07	1,96	1,19	0,99	2,60	1,75	1,55
13	1,34	1,09	1,09	1,16	2,31	2,19	2,07	1,19	0,93	2,52	1,69	1,49
14	1,26	1,09	1,09	1,16	2,19	2,19	1,86	1,12	0,93	2,54	1,69	1,49
15	1,26	1,09	1,09	1,16	2,19	2,19	1,75	1,12	0,93	2,44	1,68	1,49
16	1,26	1,02	1,09	1,26	2,19	2,31	1,67	1,12	0,93	2,44	1,63	1,49
17	1,26	1,02	1,09	1,26	2,19	2,41	1,86	1,12	0,93	2,44	1,63	1,48
18	1,26	1,02	1,02	1,34	2,07	2,31	2,07	1,12	0,93	2,62	1,63	1,48
19	1,26	1,02	1,02	1,34	2,07	2,19	1,86	1,12	0,93	2,85	1,57	1,48
20	1,26	1,05	1,01	1,34	2,19	2,07	1,86	1,12	1,75	2,44	1,61	1,48
21	1,26	1,05	1,01	1,42	2,19	2,07	1,86	1,12	1,34	2,36	1,75	1,41
22	1,26	1,05	1,07	1,50	2,19	2,07	1,75	1,12	1,19	2,29	1,70	1,41
23	1,20	1,05	1,07	1,50	2,19	2,07	1,75	1,19	1,26	2,22	1,64	1,44
24	1,20	1,05	1,07	1,50	2,31	1,96	1,67	1,19	1,19	2,09	1,59	1,30
25	1,20	1,05	1,07	1,50	2,31	1,96	2,07	1,12	1,19	2,16	1,63	1,30
26	1,20	1,05	1,07	1,42	2,19	1,96	1,75	1,12	1,42	2,08	1,58	1,30
27	1,20	1,05	1,07	1,42	2,31	1,96	1,67	1,19	1,26	2,02	1,58	1,34
28	1,20	1,05	1,13	1,42	2,19	1,75	1,58	1,19	3,3	2,02	1,58	1,34
29	1,20		1,13	1,58	2,19	1,72	1,58	1,12	7,4	1,96	1,58	1,34
30	1,13		1,59	1,50	2,19	1,86	1,58	1,06	3,9	1,96	1,56	1,34
31	1,14		1,43		2,31		1,50	1,06		1,91		1,34
Media	mc/sec. 1,26	1,10	1,06	1,35	2,23	2,21	2,00	1,20	1,46	2,45	1,70	1,49
	l/sec. kmq. 15,2	13,2	12,8	16,3	26,9	26,6	24,1	1,44	17,6	29,5	20,5	17,9
Massima	mc/sec. 1,34	1,28	1,59	1,58	3,9	3,5	4,3	1,50	7,4	3,1	1,90	1,82
	l/sec. kmq. 16,1	15,4	19,2	19,0	47,0	42,2	52,0	18,1	89,0	37,3	22,9	21,9
Minima	mc/sec. 1,13	1,02	0,97	1,16	1,42	1,72	1,50	1,06	0,93	1,91	1,56	1,30
	l/sec. kmq. 13,6	12,3	11,7	14,0	17,1	20,7	18,1	12,8	11,2	23,0	18,8	15,7
Deflusso	10 ⁶ mc. 3,4	2,7	2,8	3,5	6,0	5,7	5,4	3,2	3,8	6,5	4,4	4,0
	mm. 41	32	34	42	72	69	65	39	46	79	53	48
Altezza di afflusso mm.	10	30	43	29	76	126	198	59	156	54	60	89
Coefficiente di deflusso	4,10	1,07	0,79	1,45	0,95	0,55	0,33	0,66	0,29	1,46	0,88	0,54

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	1,63	l/sec. kmq.	19,6	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	51,4
	id. di giorni 10	2,99	id.	36,0	Afflusso meteorico	id.	77,2
	id. id. 91	1,97	id.	23,7	Altezza di deflusso annuo mm.	id.	620
	id. id. 182	1,46	id.	17,6	id. di afflusso id.	id.	930
	id. id. 274	1,17	id.	14,1	Perdita apparente	id.	310
	id. id. 355	0,97	id.	11,7	Coefficiente di deflusso		0,67

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
7,4	7,3	1	1
7,2	4,5	0	1
4,4	4,3	1	2
4,2	3,9	2	4
3,8	3,7	1	5
3,6	3,5	1	6
3,4	3,3	2	8
3,2	3,1	1	9
3,0	2,91	1	10
2,90	2,81	3	13
2,80	2,71	3	16
2,70	2,61	5	21
2,60	2,51	7	28
2,50	2,41	8	36
2,40	2,31	16	52
2,30	2,21	2	54
2,20	2,11	20	74
2,10	2,01	14	88
2,00	1,91	8	96
1,90	1,81	15	111
1,80	1,71	17	128
1,70	1,61	20	148
1,60	1,51	20	168
1,50	1,41	31	199
1,40	1,31	25	224
1,30	1,21	32	256
1,20	1,11	44	300
1,10	1,01	39	339
1,00	0,93	26	365

XX - CELLINA ALLA STAZIONE DI MEZZO CANALE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 288; altitudine massima del bacino: m. 2548 s. m.; inizio delle misure: marzo 1942.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimativa dello zero: m. 435; distanza dalla confl. col Meduna km. 32 circa; inizio delle osservazioni: anno 1942; *massima piena*: m. 1,10 (29-IX-1943); *massima magra*: m. 0,24 (24-III-1943).

PORTATE :

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 7,8 (l/sec. kmq. 27,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 9 (l/sec. kmq. 9); *primavera* mc/sec. 6,8 (l/sec. kmq. 23,6); *estate* mc/sec. 10,1 (l/sec. kmq. 35,1); *autunno* mc/sec. 8,0 (l/sec. kmq. 27,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 34,5 (l/sec. kmq. 120,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 4,6 (l/sec. kmq. 16,0) (18-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 8

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d' ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
I	12-I	33	7,2	24,9	7,60	0,942	1,132	1,370
2	27-II	26	5,0	17,4	6,06	0,825	0,974	1,221
3	15-IV	27	5,0	17,5	6,02	0,837	1,007	1,171
4	7-VI	37,5	9,4	32,6	8,30	1,133	1,347	1,518
5	25-X	37,5	10,6	36,9	8,48	1,252	1,482	1,921

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (1)	II (2)		I (1)	II (2)
20	3,3	—	30	6,1	—
22	3,7	—	32	6,8	—
24	4,2	—	35	8,0	8,6
26	4,8	—	40	10,9	11,6
28	5,4	—	45	14,1	15,1

(1) Valida dall' 1-1 al 7-VII.

(2) Valida dal 8-vii al 31-xii.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CELLINA A MEZZO CANALE													BACINO DI DOMINIO kmq.: 288				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		9,7	5,9	5,1	4,8	5,2	9,7	9,2	10,9	6,2	9,1	8,6	6,0	34,5	34,1	1	1			
2		9,2	5,9	5,1	4,8	5,2	9,1	8,6	10,3	6,2	8,6	8,6	6,0	34,0	24,6	0	1			
3		9,1	5,9	5,1	4,8	5,7	11,4	8,6	9,7	6,2	9,1	8,1	6,0	24,5	24,1	1	2			
4		8,1	5,9	5,1	5,2	9,1	10,2	8,0	9,7	6,2	9,1	8,1	6,0	24,0	20,6	0	2			
5		8,0	5,9	5,0	4,8	6,4	9,1	8,6	9,1	5,8	9,6	7,6	5,7	20,5	20,1	1	3			
6		7,6	5,8	5,0	4,8	6,1	9,1	9,2	9,1	5,8	9,6	7,6	5,7	20,0	19,1	0	3			
7		7,6	5,8	5,0	4,8	7,6	9,7	20,5	8,6	5,8	9,1	7,6	6,7	19,0	18,6	2	5			
8		7,2	5,8	4,8	4,8	9,7	9,1	24,2	8,6	5,8	9,6	7,2	6,7	18,5	15,6	0	5			
9		7,2	5,8	4,8	4,8	12,1	8,6	18,6	8,6	5,8	9,1	7,2	6,3	18,5	15,6	0	5			
10		7,1	5,8	4,7	4,8	19,0	9,1	14,4	8,6	5,8	9,1	7,2	6,3	15,5	15,1	1	6			
11		7,1	5,8	4,7	4,8	14,8	8,6	13,7	8,1	5,8	8,6	7,2	6,3	15,0	14,6	1	7			
12		6,8	5,6	4,7	5,0	13,4	8,6	13,7	8,1	5,8	8,6	6,7	6,0	15,0	14,6	1	7			
13		6,8	5,6	4,7	5,0	12,7	8,1	14,4	8,1	5,1	8,6	6,7	6,0	14,5	14,1	3	10			
14		6,8	5,3	4,7	5,0	12,7	9,1	13,7	7,6	5,1	8,1	6,3	6,0	14,0	13,6	7	17			
15		6,8	5,2	4,7	5,0	12,7	9,7	13,7	7,6	5,1	8,1	6,3	6,0	13,5	13,1	2	19			
16		6,5	5,2	4,7	5,0	12,7	10,8	13,0	7,6	5,1	7,6	6,3	6,0	13,0	12,6	11	30			
17		6,5	5,2	4,7	5,0	12,1	10,8	13,0	7,6	5,1	8,1	6,3	6,0	12,5	12,1	11	41			
18		6,4	5,1	4,6	5,0	11,4	10,8	13,0	7,6	4,8	12,2	6,3	6,0	12,0	11,6	1	42			
19		6,4	5,1	4,6	5,0	12,1	10,2	13,7	7,6	5,1	12,2	6,3	6,0	12,0	11,6	1	42			
20		6,1	5,1	4,6	5,0	11,4	9,7	13,7	7,1	9,1	12,2	6,0	6,0	11,5	11,1	6	48			
21		6,1	5,1	4,6	5,0	11,4	9,7	15,1	6,6	7,1	12,2	6,7	6,0	11,0	10,6	8	56			
22		6,1	5,1	4,6	5,4	11,4	9,7	13,7	6,6	6,6	11,4	6,7	6,0	10,5	10,1	7	63			
23		6,1	5,0	4,6	5,1	10,8	9,7	13,0	6,6	6,2	10,8	6,7	6,3	10,0	9,6	23	86			
24		6,1	5,0	4,6	5,1	10,8	9,7	13,0	6,2	6,2	10,2	6,3	6,0	9,5	9,1	27	113			
25		6,1	5,0	4,6	5,1	10,8	9,7	13,0	6,2	6,6	10,2	6,7	5,7	9,0	8,6	17	130			
26		6,1	5,0	4,6	5,1	10,3	9,2	13,0	6,2	6,6	10,2	6,7	5,7	8,5	8,1	10	140			
27		6,1	5,0	4,6	5,1	9,7	9,2	12,3	6,6	6,2	9,6	6,3	5,7	8,0	7,6	15	155			
28		5,8	5,0	4,6	5,1	9,7	9,2	12,3	7,1	13,5	9,6	6,0	5,7	8,0	7,6	15	155			
29		5,5		4,8	5,4	9,7	9,2	12,3	6,2	34,5	9,1	6,0	5,3	7,5	7,1	11	166			
30		5,5		5,4	5,4	9,7	9,2	12,3	6,2	14,2	9,1	6,0	5,3	7,0	6,6	20	186			
31		5,5		5,2		9,7		11,6	6,2		8,6		5,3	6,5	6,1	39	225			
Media	mc/sec. . .	6,8	5,4	4,8	5,0	10,5	9,5	13,1	7,8	7,4	9,6	6,9	6,0	6,0	5,6	49	274			
	l/sec. kmq. .	23,6	18,7	16,7	17,4	36,4	33,0	45,5	27,1	25,7	33,3	23,9	20,8	5,5	5,1	39	313			
Massima	mc/sec. . .	9,7	5,9	5,4	5,4	19,0	11,4	24,2	10,9	34,5	12,2	8,6	6,7	5,0	4,6	52	365			
	l/sec. kmq. .	33,7	20,5	18,7	18,7	66,0	39,6	84,0	37,8	120	42,4	29,9	23,3							
Minima	mc/sec. . .	5,5	5,0	4,6	4,8	5,2	8,1	8,0	6,2	4,8	7,6	6,0	5,3							
	l/sec. kmq. .	19,1	17,4	16,0	16,7	18,0	28,1	27,8	21,5	16,7	26,4	20,8	18,4							
Deflusso	10 ⁶ mc. . .	18,3	13,1	12,8	13,0	28,2	24,7	35,2	20,8	19,3	25,7	17,8	16,0							
	mm. . .	64	45	44	45	98	86	122	72	67	89	62	56							
Altezza di afflusso	mm.	12	73	47	32	103	153	211	67	197	64	65	75							
Coefficiente di deflusso		5,33	0,62	0,94	1,41	0,95	0,56	0,58	1,07	0,34	1,39	0,95	0,75							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 7,8						l/sec. kmq. 27,1		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 244,9										
		id. di giorni 10 id. 14,2						id. 49,3		Afflusso meteorico id. 316,6										
		id. id. 91 id. 9,5						id. 33,0		Altezza di deflusso annuo mm. 850										
		id. id. 182 id. 6,7						id. 23,3		id. di afflusso id. 1099										
		id. id. 274 id. 5,6						id. 19,4		Perdita apparente id. 249										
		id. id. 355 id. 4,6						id. 16,0		Coefficiente di deflusso 0,77										

XXI - PIAVE ALLA STAZIONE DI PONTE CORDEVOLE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 63; altitudine massima del bacino: m. 2591 s. m.; altitudine media: m. 1685 s. m.; terreni permeabili: 81 % della superficie totale; inizio delle misure: dicembre 1930.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a monte sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1005; distanza dalla foce km. 207 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1932; *massima piena*: m. 2,20 (27-IX-1942); *massima magra*: m. -0,07 (21-XII-1935);

c) Valori delle portate durante il periodo 1940-1942; *media annua*: mc/sec. 2,15 (l/sec. kmq. 34,1); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 1,00 (l/sec. kmq. 15,9); *primavera* mc/sec. 2,33 (l/sec. kmq. 37,0); *estate* mc/sec. 2,75 (l/sec. kmq. 43,6); *autunno* mc/sec. 2,52 (l/sec. kmq. 40,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 44,8 (l/sec. kmq. 711,1) (27-IX-1942); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,47 (l/sec. kmq. 7,5) (26-I-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,34 (l/sec. kmq. 21,3); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,96 (l/sec. kmq. 15,2); *primavera* mc/sec. 1,23 (l/sec. kmq. 19,5); *estate* mc/sec. 1,75 (l/sec. kmq. 27,8); *autunno* mc/sec. 1,56 (l/sec. kmq. 24,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 8,5 (l/sec. kmq. 135,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,55 (l/sec. kmq. 8,7) (10-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 15

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	66	0,76	12,1	1,15	0,061	0,694	0,883
2	9-III	67	0,77	12,2	1,10	0,700	0,704	0,912
3	19-V	71	1,26	30,0	1,88	0,670	0,655	1,038
4	14-VII	76,5	2,23	35,4	2,76	0,808	0,904	1,272
5	24-X	69,5	1,56	24,8	2,20	0,709	0,749	0,965

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (°)	II (°)		I (°)	II (°)
60	—	0,52	85	3,4	3,8
65	0,60	1,00	90	4,1	4,5
70	1,18	1,64	95	4,9	5,3
75	1,86	2,36	100	5,7	6,0
80	2,60	3,1	105	6,5	6,7

(1) Valida del 1-I al 14-VII. — (2) Valida dal 15-VII al 31-XII.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PIAVE A PONTE CORDEVOLE													BACINO DI DOMINIO KMQ: 63				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno \ Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		0,88	0,71	1,40	1,38	1,26	0,99	1,24	1,64	1,25	4,0	1,36	1,00	8,5	8,1	1	1			
2		0,88	0,71	1,54	1,38	1,26	1,11	1,38	1,64	1,14	4,0	1,36	1,00	8,0	6,6	0	1			
3		0,88	0,71	1,13	1,38	1,26	1,80	1,38	1,52	1,14	3,1	1,36	1,00	6,5	6,1	1	2			
4		0,82	0,71	1,13	1,11	2,20	1,52	1,24	1,39	1,16	2,36	1,23	1,00	6,0	5,6	0	2			
5		0,82	0,71	1,13	0,99	1,80	1,38	1,24	1,39	1,16	2,36	1,11	0,89	5,5	5,1	2	4			
6		0,82	0,61	0,99	0,87	1,66	1,38	1,38	1,27	1,16	2,08	1,11	0,89	5,0	4,6	0	4			
7		0,82	0,61	0,87	0,78	2,10	1,38	6,3	1,27	1,16	1,94	1,11	0,89	4,5	4,1	2	6			
8		0,82	0,61	0,99	0,78	2,10	1,80	5,2	1,29	1,18	1,64	1,11	0,89	4,0	3,6	3	9			
9		0,82	0,61	0,87	0,65	4,1	1,38	5,1	1,29	1,29	1,50	1,11	0,89	3,5	3,1	3	12			
10		0,82	0,71	0,87	0,55	3,6	1,38	2,75	1,29	1,18	1,50	1,00	0,89	3,0	2,91	1	13			
11		0,82	0,71	0,76	0,55	3,3	1,38	2,45	1,17	1,18	1,36	1,00	0,89	2,90	2,81	2	15			
12		0,82	0,71	0,76	0,55	2,55	1,38	2,30	1,17	1,18	1,36	1,00	0,89	2,80	2,71	4	19			
13		0,82	0,71	0,76	0,65	1,80	1,24	2,15	1,19	1,20	1,36	1,00	0,89	2,70	2,61	0	19			
14		0,76	0,71	0,76	0,87	1,66	1,24	2,15	1,19	1,20	1,36	1,00	0,89	2,60	2,51	2	21			
15		0,76	0,71	0,65	0,99	1,38	2,10	2,15	1,08	1,20	1,36	1,00	0,89	2,50	2,41	2	23			
16		0,76	0,71	0,65	1,11	1,24	2,85	2,75	1,08	1,20	1,36	1,00	0,89	2,40	2,31	5	28			
17		0,76	0,71	0,65	0,99	1,24	2,55	2,15	1,08	1,20	1,36	1,00	0,89	2,30	2,21	2	30			
18		0,76	0,71	0,65	0,99	1,24	1,95	2,17	1,10	1,22	1,64	1,00	0,89	2,20	2,11	11	41			
19		0,76	0,80	0,76	0,99	1,24	1,95	2,17	1,10	1,22	3,2	1,00	0,89	2,10	2,01	9	50			
20		0,76	0,80	0,76	0,99	1,24	1,66	2,17	1,10	1,98	2,80	1,00	0,89	2,00	1,91	7	57			
21		0,76	0,80	0,76	0,99	1,11	1,38	2,17	1,10	2,12	2,22	1,00	0,89	1,90	1,81	0	57			
22		0,76	0,78	0,87	1,11	1,11	2,40	2,19	1,10	1,57	2,08	1,00	0,89	1,80	1,71	7	64			
23		0,76	0,89	0,87	1,11	0,99	1,80	2,94	1,10	1,33	1,79	1,00	0,89	1,70	1,61	14	78			
24		0,76	0,89	0,87	1,11	0,99	1,66	2,19	1,12	1,35	1,64	1,00	0,89	1,60	1,51	5	83			
25		0,76	0,87	0,87	1,11	2,40	1,38	2,04	1,12	1,24	1,64	1,00	0,89	1,50	1,41	4	87			
26		0,76	0,76	0,99	1,11	1,95	1,38	2,79	1,12	1,35	1,64	1,00	0,89	1,40	1,31	36	123			
27		0,76	0,99	1,24	1,24	1,11	2,10	2,49	1,12	1,59	1,64	1,00	0,89	1,30	1,21	33	156			
28		0,76	1,09	1,95	1,24	0,99	1,24	2,36	1,12	2,75	1,50	1,00	0,89	1,20	1,11	44	200			
29		0,76		1,66	1,80	0,99	1,24	2,06	1,12	8,5	1,50	1,00	0,89	1,10	1,01	10	210			
30		0,76		1,24	1,38	0,99	1,24	1,92	1,23	4,1	1,36	1,00	0,89	1,00	0,91	44	254			
31		0,76		0,99		0,99		1,64	1,23		1,36		0,79	0,90	0,81	51	305			
														0,80	0,71	47	352			
														0,70	0,61	10	362			
														0,60	0,55	3	365			
Media { mc/sec. . .		0,79	0,75	0,98	1,03	1,67	1,61	2,41	1,22	1,68	1,93	1,06	0,90							
Media { l/sec. kmq.		12,5	11,9	15,5	16,3	26,5	25,5	38,2	19,4	26,7	30,6	16,8	14,3							
Media periodo { mc/sec. . .		0,83	0,72	0,89	2,51	3,6	3,5	2,48	2,23	2,13	2,07	3,3	1,42							
1940-42 { l/sec. kmq.		13,2	11,4	14,1	39,8	57,0	55,5	39,4	35,4	33,8	32,8	52,5	22,5							
Scostamento media mc/sec. .		- 0,04	0,03	0,09	- 1,48	- 1,93	- 1,89	- 0,07	- 1,01	- 0,45	- 0,14	- 2,24	- 0,52							
Massima { mc/sec. . .		0,88	1,09	1,95	1,80	4,1	2,85	6,3	1,64	8,5	4,0	1,36	1,00							
Massima { l/sec. kmq.		14,0	17,3	30,9	28,6	65,0	45,2	100	26,0	135	63,5	21,6	15,9							
Minima { mc/sec. . .		0,76	0,61	0,65	0,55	0,99	0,99	1,24	1,08	1,14	1,36	1,00	0,79							
Minima { l/sec. kmq.		12,1	9,7	10,3	8,7	15,7	15,7	19,7	17,1	18,1	21,6	15,9	12,5							
Deflusso { 10 ⁶ mc. . .		2,12	1,82	2,62	2,67	4,5	4,2	6,4	3,3	4,3	5,2	2,75	2,42							
Deflusso { mm. . .		34	29	42	42	71	67	101	52	68	83	44	38							
Altezza di afflusso mm.		8	18	18	24	98	118	145	45	140	69	29	47							
Coefficiente di deflusso		4,25	1,61	2,33	1,75	0,72	0,57	0,70	1,16	0,49	1,20	1,52	0,81							
ELEMENTI		Portata media annua		mc/sec.	1,34	mc/sec.	21,3	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	42,3									
CARATTERISTICI		id. di giorni 10		id.	3,3	id.	52,4	Afflusso meteorico		id.	47,8									
PER L'ANNO		id. id. 91		id.	1,38	id.	21,9	Altezza di deflusso annuo mm.		671										
		id. id. 182		id.	1,15	id.	18,3	id. di afflusso id.		759										
		id. id. 274		id.	0,87	id.	13,8	Perdita apparente . . . id.		88										
		id. id. 355		id.	0,65	id.	10,3	Coefficiente di deflusso		0,88										

XXII - PIAVE ALLA STAZIONE DI PRESENAIO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 142; altitudine massima del bacino: m. 2693 s. m.; altitudine media: m. 1600 s. m.; terreni permeabili: 72 % della superficie totale; inizio delle misure: dicembre 1936.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimativa dello zero: m. 980; distanza dalla foce km. 206 circa; inizio delle osservazioni: dicembre 1936; *massima piena*: m. 2,51 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,31 (22-II-1938);

c) Valori delle portate durante il periodo 1937-1942; *media annua*: mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 35,4); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 2,10 (l/sec. kmq. 14,8); *primavera* mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 35,4); *estate* mc/sec. 7,1 (l/sec. kmq. 50,1); *autunno* mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 38,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 42,8 (l/sec. kmq. 301,4) (27-IX-1942); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,94 (l/sec. kmq. 6,6) (20-I-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 2,49 (l/sec. kmq. 17,5); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 2,10 (l/sec. kmq. 14,8); *primavera* mc/sec. 2,30 (l/sec. kmq. 16,2); *estate* mc/sec. 3,2 (l/sec. kmq. 22,5); *autunno* mc/sec. 2,70 (l/sec. kmq. 19,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 20,0 (l/sec. kmq. 140,8) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,25 (l/sec. kmq. 8,8) (8-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 16.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmaq.	Sezione liquida mq..	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	51	1,70	12,0	2,07	0,821	0,823	1,448
2	9-III	51	1,46	10,3	2,02	0,723	0,764	1,235
3	19-V	57	2,88	20,3	2,70	1,067	1,054	1,886
4	14-VII	68	4,4	31,0	3,10	1,419	1,361	2,052
5	24-X	60	2,92	20,6	2,66	1,098	1,151	1,876

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
45	1,05	70	4,9
50	1,45	75	6,3
55	2,05	80	7,8
60	2,80	85	9,4
65	3,7	90	10,9

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PIAVE A PRESENAIO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 142													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec	a mc/sec.														
1		2,29	1,58	1,40	2,28	2,45	2,41	2,68	3,0	1,79	5,9	2,32	1,93	20,0	19,6	1	1												
2		2,29	1,67	1,49	2,15	2,46	2,67	2,49	2,65	1,79	4,1	2,32	1,81	19,0	14,6	0	1												
3		2,29	1,56	1,60	1,79	2,47	3,5	2,30	2,66	1,80	3,5	2,32	1,81	14,5	14,1	1	2												
4		2,28	1,56	1,59	1,80	3,4	3,1	3,28	3,0	1,80	3,1	2,32	1,81	14,0	12,1	0	2												
5		2,28	1,55	1,38	1,81	3,1	2,76	2,44	2,67	1,69	2,95	2,32	1,81	12,0	11,6	1	3												
6		2,28	1,55	1,37	1,82	2,78	2,59	2,95	2,67	1,69	2,78	2,32	1,81	11,5	11,1	0	3												
7		2,14	1,55	1,37	1,72	3,1	2,57	8,9	2,85	1,70	2,78	2,32	2,05	11,0	10,6	1	4												
8		2,27	1,43	1,25	1,63	3,6	2,41	11,0	2,51	1,70	2,78	2,32	2,05	10,5	9,1	0	4												
9		2,27	1,43	1,36	1,64	4,3	2,54	14,1	2,35	1,70	2,78	2,18	1,93	9,0	8,6	1	5												
10		2,13	1,33	1,45	1,65	7,4	2,68	8,0	2,35	1,83	2,78	2,18	1,93	8,5	8,1	0	5												
11		2,13	1,33	1,46	1,76	5,2	2,67	5,5	2,35	1,84	2,78	2,18	1,81	8,0	7,6	1	6												
12		1,90	1,32	1,47	1,77	4,3	2,40	4,6	2,21	1,84	2,78	2,18	1,81	7,5	7,1	1	7												
13		1,87	1,31	1,38	1,89	4,1	2,34	4,6	2,22	1,73	2,61	2,18	1,81	7,0	6,6	0	7												
14		1,87	1,30	1,49	1,90	3,7	2,46	3,9	2,08	1,73	2,61	2,18	1,81	6,5	6,1	3	9												
15		1,87	1,37	1,50	1,91	3,5	2,79	3,3	2,09	1,74	2,61	2,18	1,81	6,0	5,6	1	10												
16		1,87	1,37	1,40	2,04	3,2	4,1	3,7	2,09	1,74	2,61	2,18	1,70	5,5	5,1	3	13												
17		2,23	1,36	1,42	2,05	3,2	4,3	3,9	1,96	1,74	2,78	2,05	1,81	5,0	4,6	3	16												
18		2,10	1,36	1,43	2,06	3,1	3,7	3,1	1,96	1,64	6,1	2,05	1,81	4,5	4,1	12	28												
19		1,87	1,35	1,44	2,07	2,88	3,0	3,1	1,96	1,64	5,5	2,05	1,81	4,0	3,6	9	37												
20		1,87	1,35	1,34	2,08	2,88	2,86	2,93	1,84	2,41	3,9	2,05	1,81	3,5	3,1	20	57												
21		1,73	1,34	1,35	2,09	2,88	2,84	2,76	1,84	2,14	3,3	2,32	1,70	3,0	2,81	20	77												
22		1,63	1,33	1,47	2,10	2,88	3,7	2,76	1,73	1,77	3,1	2,18	1,70	2,80	2,61	32	109												
23		1,72	1,32	1,29	2,23	2,73	3,1	6,4	2,13	1,77	2,92	2,05	1,70	2,60	2,41	21	130												
24		1,62	1,32	1,60	2,24	2,85	2,95	4,2	2,00	1,67	2,92	2,05	1,70	2,40	2,21	39	169												
25		1,50	1,31	1,60	2,25	4,1	2,77	4,2	1,87	1,68	2,78	2,18	1,60	2,20	2,01	41	210												
26		1,50	1,31	1,62	2,26	3,3	2,42	4,2	1,87	1,91	2,61	2,05	1,70	2,00	1,81	49	259												
27		1,49	1,30	1,86	2,27	2,94	2,41	4,5	2,02	2,17	2,46	1,93	1,70	1,80	1,61	45	304												
28		1,49	1,30	2,12	2,28	2,77	2,40	4,2	2,16	4,8	2,46	1,93	1,70	1,60	1,41	31	335												
29		1,59		2,56	2,85	2,61	2,33	3,8	1,90	20,0	2,46	1,93	1,70	1,40	1,25	30	365												
30		1,59		2,28	2,71	2,59	3,0	3,4	1,90	11,6	2,32	1,93	1,70																
31		1,59		2,02		2,43		3,2	1,90		2,32		1,60																
Media	{ mc/sec. . .	1,92	1,40	1,56	2,04	3,3	2,86	4,5	2,22	2,83	3,1	2,16	1,79																
	{ l/sec. kmq.	13,5	9,8	11,0	14,4	23,2	20,1	31,7	15,6	19,9	21,8	15,2	12,6																
Media periodo	{ mc/sec. . .	1,93	1,60	2,04	4,5	8,6	9,8	6,6	5,3	5,7	5,3	5,4	3,0																
1937-42	{ l/sec. kmq.	13,6	11,3	14,4	31,7	60,5	69,0	46,5	37,3	40,1	37,3	38,0	21,1																
Scostamento media	mc/sec. . .	- 0,01	- 0,20	- 0,48	- 2,46	- 5,3	- 6,94	- 2,1	- 3,08	- 2,87	- 2,2	- 3,24	- 1,21																
Massima	{ mc/sec. . .	2,29	1,67	2,56	2,85	7,4	4,3	14,1	3,0	20,0	6,1	2,32	2,05																
	{ l/sec. kmq.	16,1	11,8	18,0	20,1	52,0	30,3	99,0	21,1	140,8	42,9	16,3	14,4																
Minima	{ mc/sec. . .	1,49	1,30	1,25	1,63	2,43	2,23	2,28	1,73	1,64	2,32	1,93	1,60																
	{ l/sec. kmq.	10,5	9,1	8,8	11,5	17,1	15,7	16,0	12,2	11,5	16,3	13,6	11,3																
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	5,1	3,4	4,2	5,3	8,9	7,4	12,0	5,9	7,3	8,4	5,6	4,9																
	{ mm. . .	36	24	30	37	63	52	85	42	51	59	38	35																
Altezza di afflusso	mm.	9	19	21	33	99	120	170	54	164	64	31	46																
Coefficiente di deflusso		4,00	1,26	1,43	1,12	0,64	0,43	50,0	0,78	0,31	0,92	1,23	0,76																
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec. 2,49 l/sec. kmq. 17,5													Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 78,4														
CARATTERISTICI		id. di giorni 10 id. 5,9 id. 41,5													Afflusso meteorico id. 117,8														
		id. id. 91 id. 2,72 id. 19,2													Altezza di deflusso annuo mm. 552														
		id. id. 182 id. 2,15 id. 15,1													id. di afflusso id. id. 830														
		id. id. 274 id. 1,74 id. 12,3													Perdita apparente id. 278														
		id. id. 355 id. 1,32 id. 9,3													Coefficiente di deflusso 0,67														
PER L'ANNO																													

XXIII - PADOLA ALLA STAZIONE DI PONTÈ PADOLA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

183

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 57; altitudine massima del bacino: m. 3092 s. m.; altitudine media: m. 1824 s. m.; terreni permeabili: 49 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,23; inizio delle misure: maggio 1932.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a Ponte Padola sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1190; distanza dalla confl. col Piave km. 8,8 circa; inizio delle osservazioni: anno 1932; *massima piena*: m. 0,76 (19-IX-1937); *massima magra*: m. 0,02 (3-II-1934);

c) Valori delle portate durante il periodo 1937-1942; *media annua*: mc/sec. 1,73 (l/sec. kmq. 30,4); *media stagionale: inverno* mc/sec. 0,72 (l/sec. kmq. 12,6); *primavera* mc/sec. 1,80 (l/sec. kmq. 31,6); *estate* mc/sec. 2,53 (l/sec. kmq. 44,4); *autunno* mc/sec. 1,80 (l/sec. kmq. 31,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 9,8 (l/sec. kmq. 197,2); (19-IX-1937); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,37 (l/sec. kmq. 6,5) (21-I-1937).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,04 (l/sec. kmq. 18,2); *medie stagionali: inverno* mc/sec. 0,89 (l/sec. kmq. 15,6); *primavera* mc/sec. 0,99 (l/sec. kmq. 17,4); *estate* mc/sec. 1,12 (l/sec. kmq. 19,6); *autunno* mc/sec. 1,22 (l/sec. kmq. 21,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 7,7 (l/sec. kmq. 135,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,66 (l/sec. kmq. 11,6) (14-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 12

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	29-I	7	0,81	14,2	1,25	0,648	0,591	0,969
2	9-III	8	0,76	13,3	1,39	0,547	0,605	0,964
3	19-V	13	1,14	20,0	1,70	0,670	0,754	1,033
4	24-X	14	1,20	21,1	1,65	0,727	0,857	1,146

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
7	0,72	20	1,88
9	0,84	25	2,50
11	0,97	30	3,3
13	1,14	35	4,5
15	1,32	40	5,8

PADOLA A PONTE PADOLA

BACINO DI DOMINIO: kmq. 57

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		0,93	0,80	0,98	0,90	0,97	0,97	0,97	1,14	0,84	2,51	1,10	0,84
2		0,93	0,80	0,98	0,97	0,90	0,97	0,97	1,14	0,84	2,37	1,01	0,77
3		0,93	0,80	1,34	0,84	0,97	1,23	0,90	1,14	0,84	2,12	1,01	0,77
4		0,93	0,80	0,90	0,90	1,23	1,14	0,90	1,05	0,90	2,12	1,01	0,77
5		0,93	0,79	0,90	0,84	1,64	0,97	0,90	1,05	0,84	1,76	1,01	0,77
6		0,93	0,79	0,83	0,97	1,14	0,97	0,97	1,05	0,84	1,76	1,01	0,83
7		0,93	0,79	0,83	0,84	1,33	1,05	1,23	1,14	0,84	1,53	1,01	0,90
8		0,93	0,79	0,83	0,90	1,33	0,97	1,33	1,05	0,84	1,53	1,01	0,90
9		0,93	0,72	0,76	0,84	1,33	1,05	1,64	1,05	0,90	1,43	1,01	0,90
10		0,87	0,72	0,72	0,90	2,12	1,14	1,53	1,05	0,90	1,43	0,92	0,83
11		0,87	0,71	0,78	0,84	1,76	1,05	1,33	1,05	0,90	1,43	0,92	0,82
12		0,87	0,71	0,72	0,84	1,64	1,05	1,33	0,97	0,90	1,43	0,92	0,82
13		0,87	0,71	0,78	0,84	1,64	0,97	1,64	0,97	0,84	1,33	0,92	0,82
14		0,87	0,70	0,66	0,72	1,43	1,05	1,33	0,90	0,84	1,33	0,92	0,82
15		0,87	0,70	0,78	0,78	1,53	1,64	1,14	0,90	0,90	1,23	0,92	0,82
16		0,87	0,70	0,72	0,97	1,33	1,43	1,14	0,90	0,90	1,23	0,92	0,82
17		0,87	0,69	0,72	0,90	1,33	1,43	1,33	0,90	0,84	1,33	0,92	0,82
18		0,87	0,69	0,66	0,90	1,14	1,43	1,33	0,90	0,84	1,43	0,92	0,82
19		0,87	0,69	0,66	0,90	1,14	1,23	1,23	0,90	0,84	1,43	0,92	0,82
20		0,81	0,69	0,66	0,97	1,14	1,23	1,23	0,84	0,84	1,43	0,92	0,82
21		0,81	0,69	0,66	0,97	1,05	1,23	1,23	0,84	0,97	1,33	0,92	0,81
22		0,81	0,69	0,66	1,05	1,05	1,43	1,23	0,84	0,97	1,33	0,84	0,81
23		0,81	0,74	0,66	0,97	1,05	1,14	1,64	0,84	0,97	1,33	0,84	0,81
24		0,81	0,74	0,66	0,97	0,97	1,14	1,53	0,84	0,97	1,33	0,84	0,81
25		0,81	0,80	0,66	0,97	1,76	1,05	1,43	0,84	0,90	1,20	0,84	0,81
26		0,81	0,80	0,72	0,97	1,05	1,05	1,33	0,84	0,97	1,20	0,84	0,75
27		0,81	0,85	0,84	0,97	1,05	1,05	1,43	0,84	1,23	1,11	0,84	0,75
28		0,81	0,85	0,84	0,90	0,97	1,05	1,33	1,05	2,12	1,11	0,84	0,75
29		0,81		0,97	1,14	0,97	0,97	1,23	0,97	7,7	1,11	0,84	0,75
30		0,81		0,90	0,97	0,97	1,05	1,23	0,90	3,7	1,11	0,84	0,75
31		0,81		0,97		0,97		1,14	0,90		1,11		0,75

Media .	mc/sec. .	0,86	0,75	0,80	0,91	1,25	1,14	1,26	0,96	1,26	1,46	0,93	0,81
	l/sec. kmq.	15,1	13,1	14,0	16,0	21,9	20,0	22,1	16,8	22,1	25,6	16,3	14,2
Media periodo	mc/sec. .	0,69	0,62	0,71	16,4	3,0	3,3	2,35	1,98	1,88	1,78	1,73	0,95
1937-42	l/sec. kmq.	12,1	10,9	12,4	28,8	52,5	58,0	41,2	34,7	33,0	31,2	30,4	16,7
Scostamento media	mc/sec. .	0,17	0,13	0,09	- 0,73	- 1,75	- 2,16	- 1,09	- 1,02	- 0,62	- 0,32	- 0,80	- 0,14
Massima .	mc/sec. .	0,93	0,85	1,34	1,14	2,12	1,64	1,64	1,14	7,7	2,51	1,10	0,90
	l/sec. kmq.	16,3	14,9	23,5	20,0	37,2	28,8	28,8	20,0	135	44,0	19,3	15,8
Minima .	mc/sec. .	0,81	0,69	0,66	0,72	0,90	0,97	0,90	0,84	0,84	1,11	0,84	0,75
	l/sec. kmq.	14,2	12,1	11,6	12,6	15,8	17,0	15,8	14,7	14,7	19,5	14,7	13,1
Deflusso .	10 ⁶ mc. .	2,3	1,8	2,1	2,4	3,4	2,9	3,4	2,6	3,3	3,9	2,4	2,1
	mm. .	40	33	37	42	60	50	60	46	58	68	42	37
Altezza di afflusso	mm.	9	27	23	32	102	118	136	53	177	32	41	61
Coefficiente di deflusso		4,45	1,19	1,61	1,31	0,59	0,42	0,44	0,87	0,33	2,13	1,02	0,61

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua	mc/sec. 1,04	l/sec. kmq. 18,2	Deflusso annuo	10 ⁶ mc. 32,6
	id. di giorni 10	id. 1,76	id. 30,9	Afflusso meteorico	id. 46,3
	id. id. 91	id. 1,14	id. 20,0	Altezza di deflusso annuo	mm. 572
	id. id. 182	id. 0,93	id. 16,3	id. di afflusso	id. 811
	id. id. 274	id. 0,84	id. 14,7	Perdita apparente	id. 239
	id. id. 355	id. 0,69	id. 12,1	Coefficiente di deflusso	0,70

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
7,7	7,6	1	1
7,5	4,1	0	1
4,0	3,6	1	2
3,5	2,61	0	2
2,60	2,51	1	3
2,50	2,41	0	3
2,40	2,31	1	4
2,30	2,21	0	4
2,20	2,11	4	8
2,10	1,81	0	8
1,80	1,71	2	10
1,70	1,61	9	19
1,60	1,51	5	24
1,50	1,41	14	38
1,40	1,31	21	59
1,30	1,21	15	74
1,20	1,11	23	97
1,10	1,01	33	130
1,00	0,91	62	192
0,90	0,81	117	309
0,80	0,71	38	347
0,70	0,66	18	365

a) Bacino di dominio: kmq. 357; altitudine massima del bacino: m. 3092 s. m.; altitudine media: m. 1681 s. m.; terreni permeabili: 51 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,23; inizio delle misure: anno 1932.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 855; distanza dalla foce km. 198 circa; inizio delle osservazioni: luglio anno 1932; *massima piena*: m. 3,40 (28-IX-1942); *massima magra*: m. 0,03 (22-I-1933).

c) Valori delle portate durante il periodo 1933-1942; *media annua*: mc/sec. 13,0 (l/sec. kmq. 36,4); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 16,8); *primavera* mc/sec. 15,9 (l/sec. kmq. 44,5); *estate* mc/sec. 17,1 (l/sec. kmq. 47,9); *autunno* mc/sec. 12,9 (l/sec. kmq. 36,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 114 (l/sec. kmq. 319,0) (4-V-1934); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,95 (l/sec. kmq. 8,3) (15-II-1937).

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 16,8); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 14,0); *primavera* mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 15,1); *estate* mc/sec. 7,9 (l/sec. kmq. 22,1); *autunno* mc/sec. 6,4 (l/sec. kmq. 17,9); *massima giornaliera*: mc/sec. 42,2 (l/sec. kmq. 118,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 8,7) (14-III).

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
20	4,2	45	12,8
25	5,4	50	15,0
30	7,0	60	19,8
35	8,8	70	25,0
40	10,8	80	30,5

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 357

Media	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	4,7 13,2	4,0 11,2	3,9 10,9	5,0 14,0	7,3 20,4	7,5 21,0	10,3 28,8	5,9 16,5	6,5 18,2	7,8 21,8	4,9 13,7	4,4 12,3
Media periodo 1933-42	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	5,6 15,7	4,8 13,4	6,2 17,4	15,3 42,8	26,1 73,0	24,5 68,5	14,9 41,7	11,8 33,1	12,6 35,3	13,0 36,4	13,2 37,0	7,5 21,0
Scostamento media	mc/sec.	- 0,9	- 0,8	- 2,3	-10,3	-18,8	-17,0	- 4,6	- 5,9	- 6,1	- 5,2	- 8,3	- 3,1
Massima	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	5,8 16,2	5,2 14,6	7,0 19,6	6,5 18,2	13,9 38,9	10,7 30,0	24,5 68,5	7,7 21,6	42,2 118	13,7 38,4	5,8 16,2	5,2 14,6
Minima	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	4,2 11,8	3,7 10,4	3,1 8,7	4,3 12,0	5,4 15,1	5,7 16,0	6,4 17,9	4,9 13,7	3,9 10,9	5,7 16,0	4,6 12,9	3,8 10,6
Deflusso	$\left\{ \begin{array}{l} 10^6 mc. \\ mm. \end{array} \right.$	12,7 36	9,6 27	10,4 29	13,0 37	19,7 55	19,4 54	27,5 77	15,8 44	16,8 47	21,0 59	12,7 35	11,8 33
Altezza di afflusso	mm.	8	23	23	32	100	120	155	55	168	46	35	50
Coefficiente di deflusso		4,50	1,17	1,26	1,16	0,55	0,45	0,50	0,80	0,28	1,28	1,00	0,66

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	6,0	l/sec. kmq.	16,8	Deflusso annuo . .	10 ⁶ mc.	190,4
	id. di giorni	10	id.	12,8	id.	Afflusso meteorico .	id.	291,1
CARATTERISTICI	id.	91	id.	6,7	id.	Altezza di afflusso annuo	mm.	533
	id.	182	id.	5,2	id.	id. di afflusso	id.	815
PER L'ANNO	id.	274	id.	4,3	id.	Perdita apparente . .	id.	282
	id.	355	id.	3,4	id.	Coefficiente di deflusso . . .		0,65

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
42,2	42,1	1	1
42,0	25,1	0	1
25,0	24,1	1	2
24,0	20,1	0	2
20,0	19,1	1	3
19,0	18,1	0	3
18,0	17,1	0	3
17,0	16,1	1	4
16,0	15,1	1	5
15,0	14,6	1	6
14,5	14,1	0	6
14,0	13,6	2	8
13,5	13,1	1	9
13,0	12,6	1	10
12,5	12,1	2	12
12,0	11,6	1	13
11,5	11,1	2	15
11,0	10,6	6	21
10,5	10,1	5	26
10,0	9,6	7	33
9,5	9,1	4	37
9,0	8,6	4	41
8,5	8,1	11	52
8,0	7,6	13	65
7,5	7,1	15	80
7,0	6,6	18	98
6,5	6,1	23	121
6,0	5,6	33	154
5,5	5,1	44	198
5,0	4,6	54	252
4,5	4,1	60	312
4,0	3,6	35	347
3,5	3,1	18	365

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 205; altitudine massima del bacino: m. 3216 s. m.; altitudine media: m. 1797 s. m.; terreni permeabili: 90 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 1,40; inizio delle misure: anno 1924.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte Molon (con registratore a valle sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 864; distanza dalla confl. col Piave km. 6 circa; inizio delle osservazioni: anno 1934; massima piena: m. 1,94 (1-XI-1936); massima magra: m. 0,11 (28-II-1932).

c) Valori delle portate durante il periodo 1925-1942; media annua: mc/sec. 8,1 (l/sec. kmq. 39,5); media stagionale: inverno mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 25,4); primavera mc/sec. 7,8 (l/sec. kmq. 38,0); estate mc/sec. 11,2 (l/sec. kmq. 54,6); autunno mc/sec. 8,8 (l/sec. kmq. 42,9); massima giornaliera: mc/sec. 80,0 (l/sec. kmq. 390,2) (18-XI-1940); minima giornaliera: mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 15,1) (10-III-1932).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 21,9); medie stagionali: inverno mc/sec. 4,6 (l/sec. kmq. 22,4); primavera mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 19,5); estate mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 24,4); autunno mc/sec. 4,9 (l/sec. kmq. 23,9); massima giornaliera: mc/sec. 17,7 (l/sec. kmq. 86,5) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 17,1) (15-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 5

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	14-I	49,5	4,5	22,0	3,76	1,197	1,358	1,832
2	30-I	47	4,0	19,3	3,85	1,026	1,285	1,740
3	8-III	45,5	3,6	17,8	3,55	1,025	1,195	1,643
4	14-IV	44,5	3,4	16,7	3,35	1,021	1,128	1,545
5	19-V	50	4,5	21,7	3,87	1,150	1,336	1,811
6	14-VII	53	5,4	26,3	4,14	1,304	1,486	1,950
7	21-X	51,5	5,2	25,5	3,85	1,356	1,466	1,950

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
45	3,5	70	12,0
50	4,7	75	14,3
55	6,2	80	16,7
60	7,9	90	21,4
65	9,8	100	26,2

ANSIEI A AURONZO

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 205

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	4,9	4,2	3,9	3,9	3,5	4,6	4,9	5,2	4,4	6,8	4,6	3,9
2	4,9	4,2	3,9	3,7	3,7	4,6	4,6	4,9	4,4	5,8	4,6	3,9
3	4,9	4,2	3,9	3,7	3,7	4,9	4,6	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
4	4,9	4,2	3,9	3,7	4,2	4,9	4,6	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
5	4,6	4,2	3,9	3,7	4,2	4,6	4,6	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
6	4,6	4,2	3,9	3,9	4,2	4,6	4,9	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
7	4,6	3,9	3,9	3,9	4,2	4,6	6,5	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
8	4,6	4,2	3,9	3,9	4,2	4,6	7,1	4,9	4,4	5,2	4,4	3,7
9	4,6	4,2	3,9	3,7	4,4	4,6	7,5	4,6	4,6	5,2	4,4	3,7
10	4,6	4,2	3,9	3,7	5,8	4,9	6,1	4,6	4,6	5,2	4,2	3,7
11	4,6	4,2	3,9	3,9	5,2	4,9	6,1	4,6	4,6	5,2	4,2	3,7
12	4,6	4,2	3,9	3,7	4,6	4,6	5,8	4,6	4,6	5,2	4,2	3,7
13	4,4	4,2	3,9	3,7	4,6	4,9	5,8	4,6	4,4	4,9	4,2	3,7
14	4,4	3,9	3,9	3,7	4,6	5,2	5,4	4,6	4,4	4,9	4,2	3,7
15	4,2	3,9	3,7	3,5	4,6	5,5	5,4	4,6	4,4	4,9	4,2	3,7
16	4,2	3,9	3,7	3,5	4,4	5,5	6,1	4,6	4,4	4,9	4,2	3,7
17	4,2	3,9	3,7	3,5	4,5	5,2	6,5	4,6	4,4	4,9	4,2	3,7
18	4,2	3,9	3,7	3,5	4,5	4,9	5,5	4,6	4,4	5,8	4,2	3,7
19	4,2	3,9	3,7	3,5	4,5	4,6	5,2	4,6	4,4	5,8	4,2	3,7
20	4,2	3,9	3,7	3,5	4,5	4,6	5,5	4,6	4,9	5,2	4,2	3,7
21	4,2	3,9	3,7	3,5	4,5	4,6	5,2	4,6	4,6	5,2	4,2	3,7
22	4,2	3,9	3,7	3,7	4,9	4,9	5,8	4,6	4,4	5,2	4,2	3,7
23	4,2	3,9	3,7	3,7	4,9	4,9	5,5	4,9	4,4	5,2	4,2	3,7
24	4,2	3,9	3,7	3,5	4,9	4,6	5,2	4,9	4,4	4,9	3,9	3,7
25	4,2	3,9	3,9	3,5	5,5	4,6	5,2	4,6	4,2	4,9	3,9	3,7
26	4,2	3,9	3,9	3,5	4,9	4,6	5,5	4,6	4,6	4,9	3,9	3,7
27	4,2	3,9	3,9	3,5	4,9	4,6	5,5	4,6	4,9	4,9	3,9	3,7
28	4,2	3,9	4,2	3,5	4,9	4,6	5,8	4,9	7,5	4,9	3,9	3,7
29	4,2	3,9	4,2	3,7	4,9	4,6	5,2	4,9	17,7	4,6	3,9	3,7
30	4,0		4,2	3,5	4,9	5,2	5,2	4,4	9,4	4,6	3,9	3,7
31	4,0		4,2		4,6		5,2	4,4		4,6		3,7

Media	mc/sec.	4,4	4,0	3,9	3,6	4,6	4,8	5,5	4,7	5,2	5,2	4,2	3,7
	l/sec. kmq.	21,5	19,5	19,0	17,6	22,4	23,4	26,8	15,4	25,3	25,3	20,5	18,0
Media del periodo 1925-42	mc/sec.	5,0	4,5	4,6	7,6	11,2	12,2	10,8	8,9	8,2	8,5	9,6	6,3
	l/sec. kmq.	24,4	21,9	22,4	37,1	54,5	59,5	52,5	43,4	40,0	41,5	46,8	30,7
Scostamento media	mc/sec.	- 0,6	- 0,5	- 0,7	- 4,0	- 6,6	- 7,4	- 5,3	- 4,2	- 3,0	- 3,3	- 5,4	- 2,6
Massima	mc/sec.	4,9	4,2	4,2	3,9	5,8	5,5	7,5	5,2	17,7	6,8	4,6	3,9
	l/sec. kmq.	23,9	20,5	20,5	19,0	28,3	26,8	36,6	25,4	86,5	33,2	22,4	19,0
Minima	mc/sec.	4,0	3,9	3,7	3,5	3,5	4,6	4,6	4,4	4,2	4,6	3,9	3,7
	l/sec. kmq.	19,5	19,0	18,0	17,1	17,1	22,4	22,4	21,5	20,5	22,4	19,0	18,0
Deflusso	10 ⁶ mc.	11,8	9,7	10,4	9,5	12,3	12,4	14,9	12,6	13,4	13,8	10,9	9,9
	mm.	58	47	52	46	60	60	73	61	65	67	54	48
Altezza di afflusso	mm.	7	27	28	34	89	111	149	54	168	42	47	49
Coefficiente di deflusso		8,29	1,74	1,86	1,35	0,67	54,1	0,49	1,13	0,39	1,60	1,15	0,98

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	4,5	l/sec. kmq.	21,9	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	141,6
CARATTERISTICI	id. di giorni	10	6,1	id.	29,8	Afflusso meteorico	id.	165,0
PER L'ANNO	id.	91	4,9	id.	23,9	Altezza di deflusso annuo	mm.	691
	id.	182	4,4	id.	21,5	id. di afflusso	id.	805
	id.	274	4,0	id.	19,5	Perdita apparente	id.	114
	id.	355	3,5	id.	17,1	Coefficiente di deflusso		0,86

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
17,7	9,5	1	1
9,4	9,3	1	2
9,2	7,7	0	2
7,6	7,5	2	4
7,4	7,3	0	4
7,2	7,1	1	5
7,0	6,9	0	5
6,8	6,7	1	6
6,6	6,5	2	8
6,4	6,3	0	8
6,2	6,1	3	11
6,0	5,9	0	11
5,8	5,7	8	19
5,6	5,5	8	27
5,4	5,3	2	29
5,2	5,1	26	55
5,0	4,9	45	100
4,8	4,7	0	100
4,6	4,5	67	167
4,4	4,3	31	198
4,2	4,1	51	249
4,0	3,9	49	298
3,8	3,7	53	351
3,6	3,5	14	365

XXVI - BOITE ALLA STAZIONE DI PODESTAGNO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 82; Altitudine massima del bacino: m. 3241 s. m.; terreni permeabili: 98 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: agosto 1932.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a (Podestagno sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1330; distanza dalla confluenza col Piave km. 35 circa; inizio delle osservazioni: anno 1940: *massima piena*: m. 1,05 (29-IX-43); *massima magra*: m. 0,17 (5-III-43).

PORTATE :

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,61 (l/sec. kmq. 19,6); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 1,02 (l/sec. kmq. 12,4); *primavera* mc/sec. 1,55 (l/sec. kmq. 18,9); *estate* mc/sec. 2,17 (l/sec. kmq. 26,5); *autunno* mc/sec. 1,77 (l/sec. kmq. 21,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 9,8 (l/sec. kmq. 119,5) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,79 (l/sec. kmq. 9,6) (5-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA : 12.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	12-II	17	0,78	9,5	1,51	0,517	0,540	0,799
2	22-X	29	1,90	23,2	2,27	0,835	0,926	1,351

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
10	0,28	40	2,90
15	0,62	50	3,9
20	1,05	60	4,9
25	1,50	70	6,0
30	1,97	80	7,1

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BOITE A PODESTAGNO

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 82

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		1,14	0,88	0,88	1,05	1,87	1,96	1,87	2,33	1,51	4,9	1,51	0,96
2		1,05	0,88	0,88	0,96	1,78	2,33	1,87	2,15	1,51	4,2	1,51	0,96
3		1,05	0,88	0,88	0,96	1,78	2,52	1,87	1,96	1,51	3,3	1,51	0,96
4		1,05	0,88	0,88	0,96	2,52	2,33	1,78	1,87	1,51	2,80	1,51	0,96
5		1,05	0,88	0,79	0,96	2,80	2,33	1,78	1,96	1,51	2,80	1,51	0,96
6		1,05	0,88	0,79	0,96	2,61	2,33	1,78	1,87	1,51	2,61	1,51	0,96
7		1,05	0,88	0,79	0,88	2,61	2,15	2,15	1,87	1,42	2,52	1,33	0,96
8		1,05	0,88	0,79	0,88	2,52	1,96	3,2	1,87	1,42	2,43	1,33	0,96
9		1,05	0,88	0,79	0,88	2,52	1,96	4,6	1,78	1,42	2,15	1,33	0,96
10		1,05	0,88	0,79	0,88	2,80	2,52	3,9	1,78	1,42	2,15	1,23	0,96
11		0,96	0,88	0,79	0,88	2,80	2,52	3,6	1,78	1,42	1,96	1,23	0,96
12		0,96	0,88	0,79	0,88	3,0	2,43	2,90	1,78	1,42	1,78	1,23	0,96
13		0,96	0,88	0,79	0,88	2,80	2,43	2,90	1,78	1,42	1,78	1,23	0,96
14		0,96	0,88	0,79	0,88	3,0	2,43	2,71	1,69	1,42	1,78	1,23	0,96
15		0,96	0,88	0,79	0,96	3,3	2,52	2,71	1,69	1,42	1,78	1,23	0,96
16		0,96	0,88	0,79	0,96	3,2	2,61	2,43	1,69	1,33	1,69	1,14	0,96
17		0,96	0,88	0,79	0,96	2,90	2,61	2,43	1,69	1,33	1,69	1,14	0,96
18		0,96	0,88	0,79	1,05	2,90	2,43	2,24	1,69	1,23	1,96	1,14	0,96
19		0,96	0,88	0,79	1,05	2,90	2,43	1,96	1,69	1,23	2,52	1,14	0,96
20		0,96	0,88	0,79	1,05	2,71	2,24	1,96	1,60	1,23	2,43	1,14	0,96
21		0,96	0,88	0,79	1,60	2,61	1,96	1,96	1,60	1,23	1,96	1,14	0,96
22		0,88	0,88	0,79	1,69	2,43	2,15	2,15	1,60	1,42	1,90	1,14	0,96
23		0,88	0,88	0,79	1,69	2,43	2,43	2,15	1,60	1,42	1,90	1,14	0,96
24		0,88	0,88	0,79	1,78	2,24	2,52	2,33	1,60	1,23	1,90	1,05	0,88
25		0,88	0,88	0,79	1,78	3,6	2,33	2,43	1,60	1,23	1,78	1,05	0,88
26		0,88	0,88	0,79	1,96	2,90	2,06	2,71	1,60	1,23	1,78	1,05	0,88
27		0,88	0,88	0,88	1,96	2,33	2,06	2,71	1,60	1,33	1,69	1,05	0,88
28		0,88	0,88	0,88	1,96	2,24	1,96	2,80	1,78	2,06	1,69	1,05	0,88
29		0,88	0,88	1,05	2,06	1,96	1,96	2,61	1,78	9,8	1,60	1,05	0,88
30		0,88		1,23	1,87	1,96	1,87	2,43	1,51	6,7	1,69	1,05	0,88
31		0,88		1,05		1,87		2,33	1,51		1,69		0,88

Media .	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. . . \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	0,97 11,8	0,88 10,7	0,84 10,3	1,24 15,1	2,58 31,5	2,28 27,8	2,49 30,4	1,75 21,3	1,86 22,7	2,22 27,1	1,23 15,0	0,94 11,5
Massima .	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. . . \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	1,14 13,9	0,88 10,7	1,23 15,0	2,06 25,1	3,6 43,9	2,61 31,8	4,6 56,1	2,33 28,4	9,8 119,5	4,9 59,8	1,51 18,4	0,96 11,7
Minima .	$\left\{ \begin{array}{l} mc/sec. . . \\ l/sec. kmq. \end{array} \right.$	0,88 10,7	0,88 10,7	0,79 9,6	0,88 10,7	1,78 21,7	1,87 22,8	1,78 21,7	1,51 18,4	1,23 15,0	1,69 20,6	1,05 12,8	0,88 10,7
Deflusso .	$\left\{ \begin{array}{l} 10^6 mc. . . \\ mm. . . \end{array} \right.$	2,6 32	2,1 26	2,2 27	3,2 39	6,9 84	5,9 72	6,7 82	4,7 57	4,8 59	6,0 73	3,2 39	2,5 30
Altezza di afflusso	mm.	9	28	33	39	86	110	146	64	151	38	46	39
Coefficiente di deflusso		3,56	0,93	0,82	1,00	0,98	0,65	0,56	0,89	0,39	1,92	0,85	0,77

	Portata	media annua	mc/sec.	1,61	l/sec. kmq.	19,6	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	50,8
ELEMENTI	id.	di giorni	10	3,3	id.	40,2	Afflusso meteorico	id.	64,7
CARATTERISTICI	id.	id.	91	1,90	id.	23,2	Altezza di deflusso annuo	mm.	620
	id.	id.	182	1,55	id.	18,9	id. di afflusso	id.	789
PER L' ANNO	id.	id.	274	0,92	id.	11,2	Perdita apparente	id.	169
	id.	id.	355	0,79	id.	9,6	Coefficiente di deflusso		0,79

FREQUENZE E DURATE
DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
9,8	9,6	1	1
9,5	7,1	0	1
7,0	6,6	1	2
6,5	5,1	0	2
5,0	4,6	1	3
4,5	4,1	2	5
4,0	3,6	3	8
3,5	3,1	4	12
3,0	2,81	8	20
2,80	2,61	19	39
2,60	2,41	24	63
2,40	2,21	13	76
2,20	2,01	12	88
2,00	1,81	34	122
1,80	1,61	34	156
1,60	1,41	34	190
1,40	1,21	20	210
1,20	1,01	31	241
1,00	0,81	71	312
0,80	0,79	53	365

XXVII - BOITE ALLA STAZIONE DI PONTE GERALBA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

187

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 250; Altitudine massima del bacino: m. 3241 s. m.; altitudine media: m. 1913 s. m.; terreni permeabili: 93 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: maggio 1929;

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a monte sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1000; distanza dalla confluenza col Piave km. 18 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1929; massima piena: m. 1,30 (27-IX-1942); massima magra: m. 0,01 (2-III-1931);

c) Valori delle portate durante il periodo 1936-1942; media annua: mc/sec. 8,9 (l/sec. kmq. 35,6); medie stagionali: inverno mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 15,2); primavera mc/sec. 8,6 (l/sec. kmq. 34,4); estate mc/sec. 14,5 (l/sec. kmq. 58,0); autunno mc/sec. 8,3 (l/sec. kmq. 33,2); massima giornaliera: mc/sec. 59,5 (l/sec. kmq. 238,0) (27-IX-1942); minima giornaliera: mc/sec. 2,37 (l/sec. kmq. 9,5) (22-I-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 4,4 (l/sec. kmq. 17,6); medie stagionali: inverno mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 14,4); primavera mc/sec. 4,1 (l/sec. kmq. 16,4); estate mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 20,8); autunno mc/sec. 4,9 (l/sec. kmq. 19,6); massima giornaliera: mc/sec. 39,4 (l/sec. kmq. 157,6) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 2,72 (l/sec. kmq. 10,9) (29-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 14.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	12-II	10	2,90	11,6	3,82	0,759	0,824	1,416
2	15-IV	12	3,1	12,3	3,49	0,880	0,828	1,378
3	22-X	29,5	5,2	21,0	5,05	1,037	0,978	1,818

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
10	2,9	40	6,0
15	3,3	50	7,6
20	3,7	60	10,6
25	4,2	70	15,2
30	4,8	80	23,6

BOITE A PONTE GERALBA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 250			
Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.			
Giorno																
1		3,8	3,1	3,3	4,0	4,6	5,3	5,0	5,1	3,6	10,3	4,3	3,4			
2		3,8	3,3	3,1	4,0	4,6	5,6	4,9	5,0	3,6	8,5	4,2	3,3			
3		3,8	3,2	3,5	3,3	4,5	6,3	4,8	5,0	3,7	7,6	4,1	3,3			
4		3,8	3,2	3,4	3,2	6,4	5,9	4,5	4,7	3,6	7,0	4,1	3,4			
5		3,8	3,2	3,3	3,2	6,1	5,3	4,4	5,1	3,6	6,7	4,1	3,4			
6		3,7	3,2	3,2	3,2	5,8	5,1	5,0	4,9	3,6	6,4	4,0	3,5			
7		3,7	3,2	3,1	3,2	5,6	5,3	7,1	5,0	3,5	6,1	3,9	3,7			
8		3,6	3,0	2,92	3,1	5,6	5,1	8,4	4,5	3,5	5,9	3,9	3,4			
9		3,6	3,0	2,92	3,0	5,6	5,1	8,9	4,5	3,5	5,8	3,9	3,4			
10		3,6	3,0	3,0	2,92	7,9	5,8	8,4	4,3	3,4	5,5	3,8	3,3			
11		3,6	3,0	2,92	3,1	6,4	5,6	6,9	4,3	3,4	5,5	3,8	3,3			
12		3,5	2,92	3,0	3,0	6,4	5,6	6,3	4,2	3,3	5,2	3,8	3,2			
13		3,5	2,92	2,92	2,92	6,6	5,4	6,9	4,2	3,3	5,1	3,7	3,2			
14		3,5	2,92	3,0	2,92	6,4	5,9	6,1	4,0	3,3	5,0	3,7	3,2			
15		3,4	2,92	2,92	3,0	6,4	6,2	5,5	4,0	3,3	5,0	3,7	3,1			
16		3,4	2,92	2,92	2,92	6,3	6,1	5,5	3,9	3,3	5,5	3,7	3,1			
17		3,4	2,92	2,92	3,1	6,2	5,6	5,4	3,8	3,3	6,8	3,7	3,1			
18		3,4	2,92	2,84	3,2	6,1	5,6	5,1	3,7	3,3	6,3	3,7	3,1			
19		3,3	2,92	2,84	3,4	5,9	5,3	5,0	3,7	3,3	5,8	3,6	2,98			
20		3,3	2,92	2,84	3,5	5,8	5,3	5,0	3,7	3,3	5,5	3,6	2,98			
21		3,3	3,0	2,76	4,4	5,6	5,1	4,8	3,6	3,5	5,5	3,6	3,0			
22		3,3	3,0	2,76	4,3	5,5	5,4	4,7	3,6	3,3	5,2	3,6	3,0			
23		3,3	3,1	2,76	4,3	5,4	5,4	5,5	4,1	3,4	5,1	3,6	2,96			
24		3,3	3,1	2,84	4,5	5,5	5,8	5,4	3,8	3,3	5,0	3,5	2,88			
25		3,3	3,2	2,76	4,4	6,6	5,5	5,1	3,6	3,3	4,9	3,6	2,79			
26		3,3	3,1	2,84	4,4	5,9	5,6	6,1	3,7	3,5	4,8	3,5	2,79			
27		3,1	3,1	3,1	4,5	5,5	5,4	5,9	3,8	3,6	4,6	3,5	2,78			
28		3,1	3,1	3,3	4,6	5,2	5,3	6,7	3,8	6,4	4,6	3,5	2,78			
29		3,1		3,5	4,9	5,1	4,7	6,1	3,9	39,4	4,5	3,4	2,72			
30		3,1		3,4	4,6	5,0	5,3	5,9	3,7	14,2	4,4	3,4	2,72			
31		3,1		3,3		4,9		5,3	4,1		4,4		2,72			
Media	mc/sec. . .	3,4	3,0	3,0	3,6	5,8	5,5	5,8	4,2	5,1	5,8	3,8	3,1			
	l/sec. kmq.	13,6	12,0	12,0	14,4	23,2	22,0	23,2	16,8	20,4	23,2	15,2	12,4			
Media periodo	mc/sec. . .	3,7	3,2	3,7	7,4	14,5	20,1	14,5	9,8	9,3	8,1	7,6	4,5			
1936-42	l/sec. kmq.	14,8	12,8	14,8	29,6	58,0	80,5	58,0	39,2	37,2	32,4	30,4	18,0			
Scostamento media	mc/sec. . .	0,3	0,2	0,7	3,8	8,7	14,6	8,7	5,6	4,2	2,3	3,8	1,4			
Massima	mc/sec. . .	3,8	3,3	3,5	4,9	7,9	6,3	8,9	5,1	39,4	10,3	4,3	3,7			
	l/sec. kmq.	15,2	13,2	14,0	19,6	31,6	25,2	35,6	20,4	157,6	41,2	17,2	14,8			
Minima	mc/sec. . .	3,1	2,92	2,76	2,92	4,5	4,7	4,4	3,6	3,3	4,4	3,4	2,72			
	l/sec. kmq.	12,4	11,7	11,0	11,7	18,0	18,8	17,6	14,4	13,2	17,6	13,6	10,9			
Deflusso	10 ⁶ mc. . .	9,2	7,4	8,1	9,5	15,5	14,2	15,6	11,2	13,3	15,4	9,7	8,3			
	mm. . .	37	30	32	38	62	57	62	45	53	62	39	33			
Altezza di afflusso	mm.	8	28	32	40	88	118	155	70	159	42	45	45			
Coefficiente di deflusso		4,63	1,07	1,00	0,95	0,70	0,48	0,40	0,64	0,33	1,48	0,87	0,73			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.				4,4	l/sec. kmq.				17,6	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	137,4	
CARATTERISTICI		id. di giorni 10				7,1	id.				28,4	Afflusso meteorico		id.	207,5	
PER L'ANNO		id. id. 91				5,2	id.				20,8	Altezza di deflusso annuo mm.		550		
		id. id. 182				3,8	id.				15,2	id. di afflusso id.		id.	830	
		id. id. 274				3,3	id.				13,2	Perdita apparente		id.	280	
		id. id. 355				2,79	id.				11,2	Coefficiente di deflusso			0,66	

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
39,4	14,1	1	1
14,0	13,6	1	2
13,5	10,6	0	2
10,5	10,1	1	3
10,0	9,6	0	3
9,5	9,1	0	3
9,0	8,6	1	4
8,5	8,1	3	7
8,0	7,6	2	9
7,5	7,1	1	10
7,0	6,6	8	18
6,5	6,1	20	38
6,0	5,6	23	61
5,5	5,1	41	102
5,0	4,6	28	130
4,5	4,1	26	156
4,0	3,6	56	212
3,5	3,1	99	311
3,0	2,72	54	365

XXVIII - BOITE ALLA STAZIONE DI VODO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq 323; altitudine massima del bacino: m. 3263 s. m.; altitudine media: m. 1831 s. m.; terreni permeabili: 90 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,57; inizio delle misure: anno 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore, a monte, sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 820; distanza dalla confl. col Piave: km. 10 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1929; massima piena: m. 2,51 (28-IX-1942); massima magra: m. 0,28 (16-II-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1942: media annua: mc/sec. 11,3 (l/sec. kmq. 35,0); media stagionale: inverno mc/sec. 5,1 (l/sec. kmq. 15,8); primavera: mc/sec. 12,2 (l/sec. kmq. 37,8); estate: mc/sec. 16,7 (l/sec. kmq. 51,7); autunno: mc/sec. 11,2 (l/sec. kmq. 34,7); massima giornaliera: mc/sec. 81,5 (l/sec. kmq. 252,6) (5-X-1935); minima giornaliera: mc/sec. 2,65 (l/sec. kmq. 8,2) (11-II-1931).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 6,1 (l/sec. kmq. 18,9); medie stagionali: inverno: mc/sec. 4,6 (l/sec. kmq. 14,2); primavera mc/sec. 5,7 (l/sec. kmq. 17,6); estate: mc/sec. 7,6 (l/sec. kmq. 23,5); autunno: mc/sec. 6,9 (l/sec. kmq. 21,4); massima giornaliera: mc/sec. 46,1 (l/sec. kmq. 143,0) (29-IX); minima giornaliera mc/sec. 3,4 (l/sec. kmq. 10,5) (18-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 14.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	12-II	39	3,8	11,8	4,20	0,905	1,017	1,288
2	15-IV	41,5	4,1	12,8	4,34	0,952	1,049	1,335
3	22-X	50,5	7,0	21,6	5,38	1,297	1,616	1,810

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
35	3,0	60	9,1
40	3,9	70	11,9
45	5,1	80	15,1
50	6,4	90	19,2
55	7,7	100	25,0

BOITE A VODO

BACINO DI DOMINIO KMQ.: 323

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	5,0	4,2	3,9	5,2	6,1	6,9	7,4	7,7	5,6	10,6	5,9	4,7
2	5,0	4,4	4,2	5,2	5,9	7,4	6,8	7,4	5,4	12,2	5,9	4,7
3	5,0	4,4	4,8	4,6	6,7	8,5	6,8	7,1	5,4	11,2	5,6	4,7
4	5,0	4,2	4,6	4,4	10,0	8,2	6,6	7,4	5,4	10,4	5,6	4,9
5	5,0	4,0	4,2	4,4	9,5	7,4	6,6	7,7	5,4	9,8	5,6	4,7
6	4,8	3,8	3,9	4,6	8,6	7,1	7,1	7,1	5,1	9,3	5,6	4,5
7	4,7	4,0	3,9	4,4	8,6	6,8	11,1	7,4	5,1	9,0	5,6	3,4
8	4,7	3,8	3,8	4,2	9,0	6,8	13,1	6,8	5,1	8,4	5,4	5,4
9	4,7	3,8	3,8	4,0	9,3	7,1	16,2	6,6	5,4	8,2	5,4	4,9
10	4,7	3,8	3,6	4,0	11,6	7,9	12,2	6,6	5,1	7,9	5,4	4,9
11	4,5	3,8	3,8	3,7	9,9	8,2	10,8	6,4	5,4	7,9	5,4	4,7
12	4,5	3,6	3,8	4,2	9,6	7,7	9,9	6,4	5,1	7,6	5,1	4,7
13	4,5	3,6	3,8	4,0	9,6	7,1	9,9	6,4	5,1	7,1	5,1	4,7
14	4,5	3,4	3,8	4,0	9,3	8,0	9,3	6,1	4,8	7,1	5,1	4,7
15	4,5	3,6	3,6	4,2	9,0	8,5	8,5	5,8	4,8	7,1	5,1	4,5
16	4,5	3,6	3,8	4,2	8,8	8,8	8,2	5,8	4,6	6,8	5,1	4,7
17	4,5	3,6	3,8	4,4	8,5	8,0	8,5	6,1	4,6	6,8	5,1	4,5
18	4,5	3,4	3,8	4,4	7,7	7,7	7,7	5,8	4,4	9,3	4,9	4,5
19	4,5	3,4	3,6	4,9	7,4	7,4	7,7	5,8	4,6	10,4	4,9	4,5
20	4,5	3,4	3,6	5,1	7,4	6,8	7,4	5,6	5,4	8,2	5,1	4,5
21	4,3	3,6	3,6	5,9	7,1	6,8	7,4	5,4	5,4	7,6	5,6	4,5
22	4,3	3,6	3,6	6,1	7,1	7,4	7,1	5,4	5,1	7,1	5,1	4,5
23	4,3	3,8	3,6	6,1	6,8	8,2	7,7	5,4	5,1	6,9	5,1	4,5
24	4,3	3,8	3,4	6,4	6,8	8,2	8,2	6,1	4,8	6,9	5,1	4,3
25	4,0	3,9	3,8	6,1	9,1	7,7	7,9	5,6	4,6	6,6	5,1	4,5
26	4,0	3,8	4,3	6,1	8,0	7,4	9,1	5,8	5,1	6,4	4,9	4,1
27	4,0	3,8	4,3	6,4	7,1	7,4	9,1	5,8	6,1	6,1	4,9	4,3
28	4,0	3,6	5,0	6,1	6,6	6,8	10,2	6,8	11,4	6,1	4,7	4,3
29	4,0		5,2	6,4	6,4	6,6	9,3	6,4	46,1	6,1	4,7	4,3
30	4,2		4,7	6,4	6,4	8,0	8,5	5,9	22,1	6,0	4,7	4,3
31	4,2		3,6		6,4		8,0	5,9		6,0		4,3

Media { mc/sec.	4,5	3,8	4,0	5,0	8,1	7,6	8,8	6,3	7,3	8,1	5,2	4,6
l/sec. kmq.	13,9	11,8	12,4	15,5	25,1	23,5	27,2	19,5	22,6	25,1	16,1	14,2
Media periodo 1930-42 { mc/sec.	4,8	4,1	5,0	10,5	21,1	24,1	14,9	11,2	11,0	12,0	10,6	6,4
l/sec. kmq.	14,9	12,7	15,5	32,5	65,5	74,5	46,1	34,7	34,0	37,2	32,8	19,8
Scostamento medio mc/sec.	- 0,3	- 0,3	- 1,0	- 4,5	-13,0	-16,5	- 6,1	- 4,9	- 3,7	- 3,9	- 5,4	- 1,8
Massima { mc/sec.	5,0	4,4	5,2	6,4	11,6	8,8	16,2	7,7	46,1	14,6	5,9	5,4
l/sec. kmq.	15,5	13,6	16,1	19,8	35,9	27,2	50,0	23,8	143	45,2	18,3	16,7
Minima { mc/sec.	4,0	3,4	3,4	3,7	5,9	6,6	6,6	5,4	4,4	6,0	4,7	4,1
l/sec. kmq.	12,4	10,5	10,5	11,4	18,3	20,4	20,4	16,7	13,6	18,6	14,5	12,7
Deflusso { 10 ⁶ mc.	13,0	9,1	10,7	13,0	21,6	19,6	23,7	17,0	18,8	21,7	13,5	12,3
mm.	37	28	33	40	67	61	73	53	58	67	42	38
Altezza di afflusso mm.	7	26	28	33	83	106	130	62	148	39	42	45
Coefficiente di deflusso	5,29	1,08	1,18	1,21	0,81	0,58	0,56	0,85	0,39	1,72	1,00	0,84

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	6,1	l/sec. kmq.	18,9	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	193,0
	id. di giorni 10	id.	11,1	id.	34,4	Afflusso meteorico		241,9
CARATTERISTICI	id. id. 91	id.	7,3	id.	22,6	Altezza di deflusso annuo	mm.	597
	id. id. 182	id.	5,4	id.	16,7	Altezza di afflusso annuo	id.	749
PER L'ANNO	id. id. 274	id.	4,4	id.	13,6	Perdita apparente	id.	152
	id. id. 355	id.	3,6	id.	11,1	Coefficiente di deflusso		0,80

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
46,1	22,6	0	1
22,6	22,1	1	2
22,0	21,6	0	2
21,5	16,6	0	2
16,5	16,1	1	3
16,0	15,6	0	3
15,5	15,1	0	3
15,0	14,6	1	4
14,5	14,1	0	4
14,0	13,6	0	4
13,5	13,1	1	5
13,0	12,6	0	5
12,5	12,1	2	7
12,0	11,6	1	8
11,5	11,1	3	11
11,0	10,6	1	12
10,5	10,1	3	15
10,0	9,6	7	22
9,5	9,1	10	32
9,0	8,6	7	39
8,5	8,1	15	54
8,0	7,6	20	74
7,5	7,1	28	102
7,0	6,6	24	126
6,5	6,1	25	151
6,0	5,6	23	174
5,5	5,1	41	215
5,0	4,6	44	259
4,5	4,1	50	309
4,0	3,6	51	360
3,5	3,4	5	365

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 55; altitudine massima del bacino: m. 2652 s. m.; inizio delle misure: dicembre 1940.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 570; distanza dalla confluenza col Piave km. 5,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; *massima piena*: m. 1,80 (27-IX-42); *massima magra*: m. 0,20 (10-X-43).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,23 (l/sec. kmq. 22,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,99 (l/sec. kmq. 18,0); *primavera* mc/sec. 1,11 (l/sec. kmq. 20,2); *estate* mc/sec. 1,39 (l/sec. kmq. 25,2); *autunno*: mc/sec. 1,38 (l/sec. kmq. 25,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 100,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,70 (l/sec. kmq. 12,7) (24-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 8.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	34	0,05	18,3	0,26	0,173	0,129	0,247
		64,5	0,96		0,78	1,231	1,405	1,491
2	26-II	34	0,04	14,5	0,15	0,247	0,192	0,283
		55,5	0,76		0,65	1,169	1,377	1,476
3	16-IV	34	0,04	14,2	0,17	0,235	0,140	0,312
		54	0,74		0,63	1,175	1,259	1,363
4	8-VI	40	0,06	23,8	0,20	0,300	0,277	0,331
		70,5	1,25		1,48	0,844	0,765	0,830
5	23-X	24	0,32	28,8	0,26	1,227	—	1,372
		71,5	1,26		1,45	0,872	—	1,028

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.) (1)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.) (1)
40	0,07	90	2,90
50	0,20	100	4,0
60	0,52	110	5,2
70	1,08	120	6,4
80	1,89	130	7,6

(1) Alle portate desunte sono state aggiunte, nella compilazione del bilancio, le portate del canale derivato.

VAJONT A ERTO

BACINO DI DOMINIO kmq.: 55

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		1,27	0,82	0,79	1,77	0,97	1,16	1,10	1,21	0,97	3,0	1,36	1,12
2		1,27	1,39	0,79	1,13	0,85	1,23	1,06	1,19	0,96	2,55	1,35	1,13
3		1,24	1,05	0,83	1,01	0,73	1,80	1,05	1,10	0,95	2,30	1,30	1,12
4		1,23	0,94	0,83	1,03	2,02	1,63	1,31	1,18	0,95	2,25	1,28	1,14
5		1,21	0,90	0,81	0,91	1,33	1,52	1,41	1,20	0,92	2,05	1,26	1,19
6		1,12	0,87	0,79	0,91	1,45	1,37	1,46	1,34	0,91	2,00	1,25	1,22
7		1,10	0,84	0,79	0,88	1,92	1,35	3,3	1,19	0,89	1,75	1,23	2,13
8		1,10	0,84	0,79	0,86	2,13	1,28	4,1	1,14	0,89	1,61	1,21	1,72
9		1,07	0,82	0,77	0,84	3,3	1,23	3,0	1,13	0,87	1,65	1,19	1,49
10		1,04	0,80	0,79	0,82	4,0	1,33	2,20	1,12	0,87	1,61	1,17	1,36
11		1,04	0,80	0,77	0,82	2,46	1,30	2,00	1,09	0,86	1,53	1,14	1,26
12		1,01	0,80	0,75	0,80	1,94	1,23	2,00	0,93	0,86	1,49	1,13	1,17
13		0,99	0,78	0,75	0,78	1,75	1,16	2,07	0,98	0,84	1,45	1,12	1,09
14		0,97	0,80	0,73	0,78	1,72	1,16	1,93	1,04	0,83	1,43	1,12	1,13
15		0,94	0,82	0,73	0,78	1,63	1,17	1,85	1,04	0,82	1,40	1,12	1,14
16		0,94	0,80	0,75	0,78	1,54	1,30	1,82	1,04	0,81	1,37	1,10	1,12
17		0,92	0,78	0,74	0,78	1,51	1,47	1,78	1,01	0,81	1,43	1,10	1,12
18		0,92	0,78	0,74	0,80	1,53	1,52	1,79	1,00	0,80	2,80	1,09	1,16
19		0,92	0,78	0,72	0,78	1,44	1,30	1,82	0,99	0,80	2,74	1,08	1,13
20		0,90	0,78	0,72	0,78	1,40	1,30	1,72	0,98	0,99	1,87	1,11	1,12
21		0,87	0,78	0,72	0,82	1,39	1,23	1,76	0,98	0,89	1,78	1,61	1,10
22		0,85	0,78	0,72	0,96	1,38	1,23	1,72	0,97	0,87	1,65	1,38	1,10
23		0,85	0,78	0,72	0,93	1,39	1,23	1,88	0,99	1,00	1,54	1,28	1,26
24		0,85	0,78	0,70	0,93	1,36	1,17	1,82	0,95	0,88	1,37	1,27	1,37
25		0,85	0,80	0,71	0,93	1,41	1,15	1,84	0,94	0,84	1,42	1,39	1,26
26		0,84	0,82	0,74	0,88	1,31	1,13	1,74	0,93	0,96	1,53	1,33	1,21
27		0,82	0,80	0,80	0,86	1,25	1,13	1,70	1,04	1,04	1,64	1,31	1,11
28		0,80	0,80	0,80	0,86	1,22	1,09	1,59	1,26	2,36	1,57	1,24	1,00
29		0,80		1,14	1,08	1,18	0,94	1,53	0,97	5,5	1,51	1,21	0,99
30		0,80		1,40	1,08	1,16	1,07	1,20	0,97	1,87	1,43	1,17	0,98
31		0,80		1,30		1,16		1,20	0,99		1,39		0,95
Media		mc/sec.	0,98	0,84	0,81	0,91	1,61	1,27	1,83	1,06	1,13	1,78	1,23
		l/sec. kmq.	17,8	15,3	14,7	16,5	29,3	23,1	33,3	19,3	20,5	32,4	22,4
Massima		mc/sec.	1,27	1,39	1,40	1,77	4,0	1,80	4,1	1,34	5,5	3,0	1,61
		l/sec. kmq.	23,1	25,3	25,5	32,2	72,5	32,7	74,5	24,4	100	54,5	29,3
Minima		mc/sec.	0,80	0,78	0,70	0,78	0,73	0,94	1,05	0,93	0,80	1,37	1,08
		l/sec. kmq.	14,5	14,2	12,7	14,2	13,3	17,1	19,1	16,9	14,5	24,9	19,6
Deflusso		10 ⁶ mc.	2,6	2,0	2,2	2,4	4,3	3,3	4,9	2,8	2,9	4,8	3,2
		mm.	48	37	39	43	78	60	89	52	53	87	58
Altezza di afflusso		mm.	11	41	38	38	130	125	191	89	195	60	57
Coefficiente di deflusso			4,36	0,90	1,03	1,13	0,60	0,48	0,47	0,58	0,27	1,45	1,02

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	1,23	l/sec. kmq.	22,4	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	38,6
	id. di giorni 10	2,51	id.	45,6	Afflusso meteorico id.	57,8
	id. id. 91	1,37	id.	24,9	Altezza di deflusso annuo mm.	703
	id. id. 182	1,13	id.	20,5	id. di afflusso id.	1050
	id. id. 274	0,88	id.	16,0	Perdita apparente id.	347
	id. id. 355	0,74	id.	13,5	Coefficiente di deflusso	0,67

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FREQUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
5,5	5,1	1	1
5,0	4,6	0	1
4,5	4,1	1	2
4,0	3,6	1	3
3,5	3,1	1	4
3,0	2,91	3	7
2,90	2,81	0	7
2,80	2,71	2	9
2,70	2,61	0	9
2,60	2,51	1	10
2,50	2,41	1	11
2,40	2,31	1	12
2,30	2,21	2	14
2,20	2,11	3	17
2,10	2,01	3	20
2,00	1,91	6	26
1,90	1,81	8	34
1,80	1,71	13	47
1,70	1,61	9	56
1,60	1,51	12	68
1,50	1,41	13	81
1,40	1,31	26	107
1,30	1,21	36	143
1,20	1,11	46	189
1,10	1,01	31	220
1,00	0,91	44	264
0,90	0,81	43	307
0,80	0,76	42	349
0,75	0,70	16	365

XXX - MAÈ ALLA STAZIONE DI MUDA DI MAÈ

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 231; altitudine massima del bacino: m. 3218 s. m.; altitudine media: m. 1493 s. m.; terreni permeabili: 78,5 % della superficie totale; inizio delle misure novembre 1941.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 430; distanza dalla confl. col Piave km. 0,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1941; *massima piena*: m. 1,90° (19-XII-42); *massima magra*: m. 0,13 (6-II-43).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 22,9); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 16,0); *primavera* mc/sec. 5,7 (l/sec. kmq. 24,7); *estate* mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 26,2); *autunno* mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 26,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 61,5 (l/sec. kmq. 267,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,40 (l/sec. kmq. 10,4) (18-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 26.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	14,5	2,70	11,7	3,68	0,733	0,580	0,681
2	27-II	19,5	2,59	11,2	3,95	0,656	0,448	0,668
3	16-IV	23,5	3,3	14,1	3,68	0,886	0,953	1,178
4	8-VI	50	5,1	22,1	4,54	1,123	0,937	1,473
5	23-X	38,5	5,2	22,5	7,19	0,680	0,813	1,090

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
10	2,30	50	5,7
15	2,55	60	7,2
20	2,90	70	9,1
30	3,7	80	11,4
40	4,6	90	13,6

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE.

MAÈ A MUDA MAÈ													BACINO DI DOMINIO : kmq. 231				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		3,4	2,70	2,45	4,8	3,5	5,1	5,7	4,7	3,9	17,3	4,0	3,5	61,5	45,6	1	1			
2		3,4	4,4	2,60	4,5	3,5	5,6	5,2	4,5	3,8	15,5	4,2	3,4	45,5	45,1	1	2			
3		3,4	3,1	3,1	4,0	6,8	9,5	4,9	4,5	3,8	8,5	4,2	3,4	45,0	36,6	0	2			
4		3,3	2,95	3,1	3,9	13,1	7,7	4,7	4,7	3,8	7,8	4,1	3,5	36,5	36,1	2	4			
5		3,2	2,85	2,80	3,8	14,2	5,6	4,7	4,8	3,7	7,1	4,1	3,5	36,0	28,6	0	4			
6		3,1	2,70	2,65	3,8	9,5	5,1	5,3	4,6	3,7	6,5	4,0	3,5	28,5	28,1	1	5			
7		3,0	2,75	2,50	3,6	15,9	5,3	17,4	4,8	3,6	6,1	4,0	6,6	28,0	27,6	0	5			
8		3,1	2,75	2,45	3,4	19,2	5,2	28,2	4,5	3,6	5,7	3,8	6,0	27,5	27,1	1	6			
9		3,0	2,65	2,50	3,3	36,4	4,9	27,5	4,2	3,7	5,7	3,8	5,0	27,0	26,6	1	7			
10		2,95	2,60	2,50	3,1	36,4	5,5	15,8	4,1	3,6	5,5	3,7	4,6	26,5	21,1	0	7			
11		2,95	2,60	2,50	3,2	19,1	5,5	11,8	4,0	3,7	5,3	3,7	4,3	21,0	20,6	1	8			
12		2,90	2,55	2,50	3,4	14,7	5,0	9,6	4,0	3,7	4,9	3,7	4,1	20,5	19,6	0	8			
13		2,90	2,55	2,55	3,1	12,4	4,8	10,7	4,0	3,6	4,5	3,6	4,0	19,5	19,1	2	10			
14		2,95	2,45	2,40	3,2	10,4	5,4	9,8	3,9	3,6	4,4	3,6	3,8	19,0	17,6	0	10			
15		3,0	2,45	2,50	3,2	9,3	6,4	8,1	3,8	3,5	4,3	3,6	3,7	17,5	17,1	2	12			
16		3,0	2,55	2,50	3,4	7,6	5,4	6,8	3,6	3,5	4,2	3,6	3,5	17,0	16,1	0	12			
17		2,90	2,50	2,50	3,5	6,9	6,4	6,3	3,5	3,4	4,2	3,6	3,5	16,0	15,6	2	14			
18		2,90	2,40	2,55	3,5	7,8	5,9	5,5	3,6	3,4	20,6	3,6	3,5	15,5	15,1	1	15			
19		2,90	2,40	2,55	3,5	7,2	5,3	5,6	4,0	3,3	13,7	3,6	3,5	15,0	14,6	1	16			
20		2,85	2,45	2,45	3,5	6,5	4,9	5,8	3,9	4,6	6,6	3,7	3,5	14,5	14,1	1	17			
21		2,85	2,50	2,45	3,8	6,1	4,8	5,5	3,9	4,3	5,5	5,0	3,4	14,0	13,6	1	18			
22		2,80	2,50	2,45	4,4	5,8	4,9	5,4	3,8	3,8	5,4	4,6	3,5	13,5	13,1	1	19			
23		2,85	2,50	2,45	4,2	5,8	4,9	5,3	4,3	4,1	5,2	4,2	3,6	13,0	12,6	0	19			
24		2,85	2,50	2,50	4,1	5,8	5,7	5,4	4,1	3,5	4,9	4,1	3,5	12,5	12,1	1	20			
25		2,90	2,55	2,50	3,9	9,2	6,1	5,9	3,9	3,1	4,8	4,1	3,5	12,0	11,6	1	21			
26		2,85	2,55	2,55	3,8	6,4	5,3	5,8	3,8	7,0	4,7	3,9	3,3	11,5	11,1	0	21			
27		2,85	2,55	3,1	3,7	5,6	4,9	5,4	4,1	5,5	4,6	3,7	3,3	11,0	10,6	1	22			
28		2,75	2,45	3,1	3,6	5,2	4,7	5,4	5,3	26,8	4,5	3,6	3,2	10,5	10,1	1	23			
29		2,75		4,3	4,1	5,1	4,7	5,2	4,7	61,5	4,4	3,6	3,2	10,0	9,6	2	25			
30		2,75		6,5	3,8	4,9	4,7	5,0	4,1	45,3	4,2	3,6	3,2	9,5	9,1	4	29			
31		2,70		4,8		5,0		4,7	3,9		4,0		3,1	9,0	8,6	0	29			
													8,5	8,1	2	31				
													8,0	7,6	4	35				
													7,5	7,1	2	37				
													7,0	6,6	6	43				
													6,5	6,1	10	53				
													6,0	5,6	16	69				
													5,5	5,1	30	99				
													5,0	4,6	35	134				
													4,5	4,1	35	169				
													4,0	3,6	66	235				
													3,5	3,1	56	291				
													3,0	2,81	21	312				
													2,80	2,61	12	324				
													2,60	2,51	13	337				
													2,50	2,40	28	365				

XXXI - CORDEVOLE ALLA STAZIONE DI DIGONERA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

191

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 97; altitudine massima del bacino: m. 2779 s. m.; terreni permeabili: 35 %; inizio delle misure: marzo 1939.
b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1150; distanza dalla confl. col Piave km. 55 circa; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: m. 0,88 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,07 (20-II-1940).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,56 (l/sec. kmq. 16,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,96 (l/sec. kmq. 9,9); *primavera* mc/sec. 1,89 (l/sec. kmq. 19,5); *estate* mc/sec. 2,02 (l/sec. kmq. 20,8); *autunno* mc/sec. 1,50 (l/sec. kmq. 15,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 8,6 (l/sec. kmq. 88,5) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,74 (l/sec. kmq. 7,6) (21-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 12.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione.	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	13,5	1,56	16,1	1,38	1,130	1,172	1,379
2	29-V	16,5	1,78	18,4	1,50	1,187	1,116	1,407

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
10	1,04	20	2,38
12	1,26	25	3,1
14	1,52	30	4,0
16	1,80	35	4,8
18	2,08	40	5,8

CORDEVOLE A DIGONERA

BACINO DI DOMINIO: kmq. 97

Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno													
1		0,95	0,91	0,97	1,61	2,06	1,84	1,84	1,84	1,05	4,0	1,42	0,84
2		0,95	0,81	0,97	1,61	2,06	2,13	1,70	1,84	1,05	3,4	1,42	0,84
3		0,95	0,81	0,97	1,61	2,36	2,58	1,70	1,70	1,05	2,88	1,42	0,84
4		0,95	0,81	1,07	1,61	3,1	2,43	1,70	1,84	1,05	2,58	1,42	0,84
5		0,95	0,81	1,07	1,61	4,3	2,13	1,70	1,84	1,05	2,43	1,42	0,84
6		0,85	0,81	1,07	1,61	3,4	1,98	2,28	1,70	0,94	2,28	1,29	0,84
7		0,85	0,81	1,29	1,61	3,6	1,98	3,4	1,84	0,94	2,13	1,29	0,84
8		0,85	0,81	1,29	1,61	3,6	1,98	3,7	1,70	0,84	1,98	1,29	0,84
9		0,75	0,81	1,42	1,61	3,9	2,13	4,9	1,56	0,84	1,98	1,29	0,84
10		0,75	0,81	1,42	1,61	3,6	2,43	4,0	1,42	0,84	1,84	1,29	0,84
11		0,77	0,83	1,44	1,58	3,4	2,13	3,5	1,42	0,84	1,84	1,16	0,84
12		0,77	0,83	1,31	1,58	3,2	1,98	3,0	1,42	0,84	1,84	1,16	0,84
13		0,77	0,83	1,20	1,58	3,1	2,13	2,88	1,29	0,84	1,70	1,16	0,84
14		0,77	0,83	1,09	1,72	2,94	3,0	2,58	1,29	0,84	1,70	1,16	0,84
15		0,77	0,83	0,99	1,72	2,79	2,73	2,43	1,29	0,94	1,70	1,16	0,84
16		0,77	0,83	0,99	1,72	2,49	2,73	2,43	1,16	0,84	1,70	1,05	0,84
17		0,77	0,83	0,99	1,72	2,34	2,73	2,58	1,16	0,84	1,70	1,05	0,84
18		0,77	0,93	0,99	1,72	2,19	2,73	2,13	1,16	0,84	2,28	1,05	0,84
19		0,77	0,93	0,99	1,72	2,04	2,58	1,98	1,16	0,94	2,13	1,05	0,84
20		0,77	0,93	0,99	1,72	2,04	2,43	1,98	1,16	1,16	1,98	1,05	0,84
21		0,79	0,95	1,11	1,96	2,01	2,28	1,98	1,05	0,94	1,84	0,94	0,74
22		0,79	0,95	1,11	2,40	2,01	2,43	1,98	1,05	0,84	1,70	0,94	0,74
23		0,79	0,95	1,11	3,2	2,01	2,28	1,98	1,16	0,94	1,70	0,94	0,74
24		0,79	0,95	1,22	2,70	2,01	2,13	1,98	1,16	0,94	1,56	0,84	0,74
25		0,79	0,95	1,22	2,40	2,01	2,13	2,13	1,16	0,84	1,56	0,84	0,74
26		0,79	0,95	1,33	2,25	2,01	1,98	2,58	1,16	1,05	1,56	0,84	0,74
27		0,79	0,95	1,33	2,25	2,01	1,84	2,28	1,16	1,42	1,56	0,84	0,74
28		0,79	0,95	1,46	2,10	2,01	1,84	2,28	1,56	2,73	1,56	0,84	0,74
29		0,79		1,46	2,10	1,87	1,84	2,13	1,16	8,6	1,42	0,84	0,74
30		0,79		1,59	2,10	1,73	2,13	1,98	1,05	5,7	1,42	0,84	0,74
31		0,91		1,59		1,73		1,84	1,05		1,42		0,74
Media	mc/sec.	0,82	0,87	1,20	1,88	2,58	2,26	2,44	1,37	1,42	1,98	1,11	0,80
	l/sec. kmq.	8,5	9,0	12,4	19,4	26,6	23,3	25,2	14,1	14,6	20,4	11,4	8,2
Massima	mc/sec.	0,95	0,95	1,59	3,2	4,3	3,0	4,9	1,84	8,6	4,0	1,42	0,84
	l/sec. kmq.	9,8	9,8	16,4	33,0	44,3	30,9	50,5	19,0	88,5	41,2	14,6	8,7
Minima	mc/sec.	0,75	0,81	0,97	1,58	1,73	1,84	1,70	1,05	0,84	1,42	0,84	0,74
	l/sec. kmq.	7,7	8,4	10,0	16,3	17,8	19,0	17,5	10,8	8,7	14,6	8,7	7,6
Deflusso	10 ⁶ mc.	2,2	2,1	3,2	4,9	6,9	5,8	6,5	3,7	3,7	5,3	2,9	2,1
	mm.	23	22	33	50	71	60	67	38	38	54	30	22
Altezza di afflusso	mm.	8	26	26	39	95	122	159	62	139	28	47	26
Coefficiente di deflusso		2,88	0,85	1,27	1,28	0,75	0,49	0,42	0,61	0,27	1,93	0,64	0,85

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

Portata media annua	mc/sec.	1,56	l/sec. kmq.	16,1	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	49,3
id. di giorni 10	id.	3,6	id.	37,1	Afflusso meteorico	id.	75,3
id. id. 91	id.	1,98	id.	20,4	Altezza di deflusso	mm.	508
id. id. 182	id.	1,41	id.	14,5	id. di afflusso	id.	776
id. id. 274	id.	0,91	id.	9,4	Perdita apparente	id.	268
id. id. 355	id.	0,74	id.	7,6	Coefficiente di deflusso	id.	0,65

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
8,6	6,1	1	1
6,0	5,6	1	2
5,5	5,1	0	2
5,0	4,6	1	3
4,5	4,1	1	4
4,0	3,6	7	11
3,5	3,1	9	20
3,0	2,91	4	24
2,90	2,81	1	25
2,80	2,71	7	32
2,70	2,61	0	32
2,60	2,51	6	38
2,50	2,41	8	46
2,40	2,31	4	50
2,30	2,21	9	59
2,20	2,11	14	73
2,10	2,01	15	88
2,00	1,91	17	105
1,90	1,81	15	120
1,80	1,71	13	133
1,70	1,61	20	153
1,60	1,51	12	165
1,50	1,41	17	182
1,40	1,31	3	185
1,30	1,21	12	197
1,20	1,11	21	218
1,10	1,01	19	237
1,00	0,91	37	274
0,90	0,81	58	332
0,80	0,74	33	365

XXXII - PETTORINA ALLA STAZIONE
DI MALGA CIAPELA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 28; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 1968 s. m.; terreni permeabili 59 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: km. 1,49; inizio delle misure: anno 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1425; distanza dalla confl. col Cordevole km. 3 circa; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: m. 0,59 (13-VI-1939); *massima magra*: m. 0,07 (I-III-1941).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 0,83 (l/sec. kmq. 29,6); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,68 (l/sec. kmq. 24,3); *primavera* mc/sec. 0,54 (l/sec. kmq. 19,3); *estate* mc/sec. 1,08 (l/sec. kmq. 38,6); *autunno* mc/sec. 1,08 (l/sec. kmq. 38,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 2,68 (l/sec. kmq. 95,7) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,23 (l/sec. km. 8,2) (10-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 12.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	9	0,32	11,4	0,36	0,889	0,908	1,158

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
8	0,22	30	2,44
10	0,41	35	3,0
15	0,88	40	3,6
20	1,38	45	4,2
25	1,91	50	4,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

PETTORINA A MALGA CIAPELA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 28				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		0,73	0,51	0,41	0,32	0,60	0,89	0,89	1,18	1,08	1,48	1,28	0,79	2,68	2,61	1	1			
2		0,72	0,51	0,41	0,32	0,60	0,89	0,89	1,18	1,08	1,38	1,08	0,79	2,60	1,81	0	1			
3		0,71	0,51	0,41	0,32	0,60	0,89	0,89	1,18	1,08	1,38	0,98	0,79	1,80	1,71	1	2			
4		0,71	0,51	0,41	0,32	0,70	0,89	0,89	1,18	1,08	1,38	0,98	0,79	1,70	1,61	3	5			
5		0,71	0,51	0,41	0,32	0,79	0,89	0,89	1,18	1,08	1,38	0,98	0,79	1,60	1,51	0	5			
6		0,71	0,51	0,41	0,32	0,79	0,89	1,18	1,18	1,08	1,38	0,98	0,79	1,50	1,41	2	7			
7		0,71	0,51	0,41	0,32	0,79	0,89	1,18	1,18	1,08	1,38	0,98	0,79	1,40	1,31	15	22			
8		0,71	0,51	0,41	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	1,08	1,38	0,89	0,79	1,30	1,21	6	28			
9		0,71	0,56	0,41	0,32	0,89	0,89	1,80	1,08	0,98	1,28	0,89	0,79	1,20	1,11	30	58			
10		0,67	0,56	0,41	0,23	0,89	0,89	1,69	1,08	0,98	1,28	0,89	0,79	1,10	1,01	46	104			
11		0,67	0,61	0,41	0,23	0,89	0,89	1,69	1,08	0,98	1,28	0,89	0,79	1,00	0,91	21	125			
12		0,67	0,56	0,41	0,32	0,89	0,89	1,48	1,08	0,98	1,28	0,89	0,79	0,90	0,81	78	203			
13		0,67	0,56	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	0,98	1,28	0,89	0,79	0,80	0,71	30	233			
14		0,62	0,56	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	1,08	1,18	0,89	0,70	0,70	0,61	27	260			
15		0,67	0,51	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	1,08	1,18	0,89	0,70	0,60	0,51	38	298			
16		0,67	0,51	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	0,98	1,18	0,89	0,70	0,50	0,41	27	325			
17		0,67	0,51	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	0,98	1,18	0,89	0,70	0,40	0,31	38	363			
18		0,67	0,47	0,32	0,32	0,89	0,89	1,38	1,08	0,98	1,18	0,89	0,79	0,30	0,23	2	365			
19		0,67	0,47	0,32	0,40	0,89	0,89	1,38	1,08	0,98	1,18	0,89	0,60							
20		0,67	0,47	0,32	0,40	0,89	0,89	1,28	1,08	0,98	1,18	0,89	0,60							
21		0,67	0,47	0,32	0,40	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,18	0,89	0,60							
22		0,67	0,47	0,32	0,55	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,18	0,89	0,41							
23		0,67	0,47	0,32	0,55	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,18	0,89	0,41							
24		0,67	0,47	0,32	0,59	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,18	0,89	0,41							
25		0,62	0,42	0,32	0,59	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,08	0,89	0,51							
26		0,62	0,42	0,32	0,59	0,89	0,89	1,18	1,08	0,98	1,08	0,89	0,51							
27		0,62	0,42	0,40	0,59	0,89	0,89	1,18	1,08	1,08	1,08	0,79	0,51							
28		0,62	0,42	0,40	0,59	0,89	0,89	1,08	1,08	1,18	1,08	0,79	0,51							
29		0,62		0,40	0,69	0,89	0,89	1,08	1,08	2,68	1,08	0,79	0,51							
30		0,56		0,40	0,59	0,89	0,89	1,18	1,08	1,69	1,08	0,79	0,51							
31		0,56		0,32		0,89		1,18	1,08		1,08		0,41							
Media .	{ mc/sec. . .	0,67	0,50	0,37	0,40	0,85	0,89	1,24	1,10	1,10	1,23	0,90	0,66							
	{ l/sec. kmq.	23,9	17,8	13,2	14,3	30,4	31,8	44,3	39,3	39,3	43,9	32,1	23,6							
Massima .	{ mc/sec. . .	0,72	0,61	0,41	0,69	0,89	0,89	1,80	1,18	2,68	1,48	1,08	0,79							
	{ l/sec. kmq.	25,7	21,8	14,6	24,6	31,8	31,8	64,3	42,1	95,7	52,8	38,6	28,2							
Minima .	{ mc/sec. . .	0,56	0,42	0,32	0,23	0,60	0,89	0,89	1,08	0,98	1,08	0,79	0,41							
	{ l/sec. kmq.	20,0	15,0	11,4	8,2	21,4	31,8	31,8	38,6	35,0	38,6	28,2	14,6							
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc.	1,8	1,2	1,0	1,0	2,3	2,3	3,3	3,0	2,9	3,3	2,3	1,7							
	{ mm.	64	43	36	36	82	82	118	107	104	118	82	60							
Altezza di afflusso mm.		10	26	26	29	106	119	148	67	157	43	54	45							
Coefficiente di deflusso		6,40	1,65	1,38	1,24	0,77	0,69	0,80	1,60	0,66	2,74	1,52	1,33							
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.		0,83	l/sec. kmq.		29,6	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	26,1									
CARATTERISTICI		id. di giorni 10		id. 1,38	id. 49,3			Afflusso meteorico		id.	23,3									
		id. id. 91		id. 1,04	id. 37,1			Altezza di deflusso annuo		mm.	932									
		id. id. 182		id. 0,84	id. 30,0			id. di afflusso		id.	830									
PER L'ANNO		id. id. 274		id. 0,57	id. 20,4			Perdita apparente		id.	—									
		id. id. 355		id. 0,32	id. 11,4			Coefficiente di deflusso			1,12									

XXXIII - FIORENTINA ALLA STAZIONE DI PEZZEGÙ

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

193

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 52; altitudine massima del bacino: m. 3168 s. m.; altitudine media: m. 1840 s. m.; terreni permeabili: 40 % della superficie totale; inizio delle misure: anno 1938.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1140; distanza dalla confluenza col Cordevole km. 2,5 circa; inizio delle osservazioni: anno 1938; *massima piena*: m. 1,05 (6-VII-1939); *massima magra*: m. 0,04 (27-I-1943).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,20 (l/sec. kmq. 23,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,62 (l/sec. kmq. 11,9); *primavera* mc/sec. 1,00 (l/sec. kmq. 19,2); *estate* mc/sec. 1,89 (l/sec. kmq. 36,3); *autunno* mc/sec. 1,36 (l/sec. kmq. 26,2); *massima giornaliera*: mc/sec. 13,3 (l/sec. kmq. 255,7) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,31 (l/sec. kmq. 6,0) (19-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 43.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	8,5	0,76	14,6	0,71	1,070	1,112	1,306
2	29-V	9,5	0,92	17,7	0,75	1,227	1,231	1,484
3	23-XII	5,5	0,50	9,6	1,42	0,352	0,412	0,668

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
4	0,42	24	3,5
8	0,72	28	4,3
12	1,28	32	5,0
16	2,00	36	5,8
20	2,78	40	6,5

FIORENTINA A PEZZEGÙ													BACINO DI DOMINIO KMQ: 52			
Mese		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.			
Giorno																
1		0,52	0,46	0,41	1,33	0,92	1,29	2,01	1,82	0,98	5,4	0,98	0,63			
2		0,52	0,46	0,41	0,78	1,07	1,13	1,82	1,82	0,85	4,5	0,98	0,63			
3		0,52	0,46	0,46	0,60	0,92	1,29	1,82	1,63	0,85	3,7	0,98	0,63			
4		0,52	0,46	0,46	0,60	2,71	1,46	1,82	1,63	0,85	2,96	0,98	0,63			
5		0,57	0,46	0,46	0,60	2,33	1,29	2,01	1,82	0,85	2,39	0,85	0,63			
6		0,51	0,45	0,40	0,51	2,33	1,29	2,58	1,63	0,85	2,01	0,85	0,63			
7		0,51	0,45	0,40	0,51	2,53	1,13	3,5	1,63	0,73	1,46	0,85	0,73			
8		0,51	0,45	0,39	0,51	2,53	1,29	4,5	1,46	0,73	1,46	0,85	0,73			
9		0,51	0,45	0,39	0,43	2,72	1,46	5,2	1,46	0,73	1,29	0,85	0,73			
10		0,50	0,45	0,39	0,43	2,91	1,46	4,5	1,46	0,73	1,29	0,85	0,73			
11		0,50	0,44	0,39	0,43	3,1	1,46	3,9	1,46	0,73	1,13	0,85	0,63			
12		0,50	0,44	0,39	0,37	3,5	1,46	3,5	1,29	0,85	1,13	0,85	0,63			
13		0,50	0,44	0,38	0,44	3,3	1,82	3,2	1,29	0,73	1,13	0,85	0,63			
14		0,50	0,44	0,38	0,44	3,1	2,20	3,2	1,29	0,73	1,13	0,85	0,63			
15		0,50	0,44	0,38	0,44	2,35	2,39	3,2	1,13	0,73	1,13	0,85	0,54			
16		0,49	0,43	0,38	0,44	1,98	2,58	3,0	1,13	0,73	1,13	0,85	0,54			
17		0,49	0,43	0,38	0,53	1,98	2,58	2,77	1,13	0,73	1,29	0,85	0,54			
18		0,49	0,43	0,38	0,45	1,79	2,20	2,39	0,98	0,85	2,58	0,73	0,54			
19		0,49	0,43	0,31	0,54	1,43	2,01	2,20	0,98	0,85	2,39	0,73	0,54			
20		0,48	0,42	0,31	0,76	1,27	1,82	2,20	0,85	1,13	2,01	0,73	0,54			
21		0,48	0,42	0,31	1,54	1,27	1,82	2,01	0,85	0,85	1,82	0,73	0,54			
22		0,48	0,42	0,31	1,38	1,27	1,63	2,01	0,98	0,85	1,63	0,73	0,54			
23		0,48	0,42	0,31	1,38	1,27	1,63	2,01	1,63	0,73	1,46	0,73	0,54			
24		0,47	0,42	0,36	1,21	1,12	1,63	2,01	1,29	1,13	1,46	0,63	0,54			
25		0,47	0,42	0,36	1,21	1,62	1,46	2,01	1,29	1,13	1,29	0,63	0,54			
26		0,47	0,41	0,36	1,06	1,45	1,46	2,58	1,63	1,13	1,29	0,63	0,54			
27		0,47	0,41	0,36	0,91	1,12	1,46	2,20	1,63	1,46	1,29	0,63	0,54			
28		0,46	0,41	0,41	0,78	0,85	1,46	2,01	1,46	2,01	1,29	0,63	0,54			
29		0,46		0,41	0,91	0,85	1,63	2,01	1,29	13,3	1,29	0,63	0,54			
30		0,46		0,50	0,78	0,98	2,39	1,82	1,13	5,2	1,13	0,63	0,54			
31		0,46		0,72		0,98		1,82	0,98		1,13		0,54			
Media	{ mc/sec. . . l/sec. kmq.	0,49 9,4	0,44 8,5	0,40 7,7	0,74 14,2	1,86 35,8	1,67 32,1	2,64 50,8	1,36 26,1	1,47 28,3	1,82 35,0	0,79 15,2	0,59 11,3			
Massima	{ mc/sec. . . l/sec. kmq.	0,57 11,0	0,46 8,8	0,72 13,8	1,54 29,6	3,5 67,3	2,58 49,6	5,2 100	1,82 35,0	13,3 255,7	5,4 103,8	0,98 18,1	0,73 14,0			
Minima	{ mc/sec. . . l/sec. kmq.	0,46 8,8	0,41 7,9	0,31 6,0	0,37 7,1	0,85 16,3	1,13 21,7	1,82 35,0	0,85 16,3	0,73 14,0	1,13 21,7	0,63 12,1	0,54 10,4			
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . . mm. . .	1,3 25	1,1 21	1,1 21	1,9 37	5,0 96	4,3 83	7,1 137	3,6 69	3,8 73	4,9 94	2,0 38	1,6 31			
Altezza di afflusso	mm.	8	20	21	23	84	95	117	53	125	34	43	36			
Coefficiente di deflusso		3,13	1,05	1,00	1,61	1,14	0,87	1,17	1,30	0,58	2,76	0,88	0,86			
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.		1,20	l/sec. kmq.		23,1	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.	37,7					
CARATTERISTICI		id. di giorni		10	id.		3,2	Afflusso meteorico		id.	34,3					
		id.		91	id.		1,56	Altezza di deflusso annuo		mm.	725					
		id.		182	id.		0,89	id. di afflusso		id.	659					
PER L'ANNO		id.		274	id.		0,58	Coefficiente di deflusso			1,10					
		id.		355	id.		0,38									

XXXIV - CORDEVOLE ALLA STAZIONE
DI CAPRILE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 221; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 1900 s. m.; terreni permeabili: 40 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 1,49; inizio delle misure: 1939.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 999; distanza dalla confl. col Piave km. 52 circa; inizio delle osservazioni: anno 1939; *massima piena*: m. 1,20 (27-IX-42); *massima magra*: m. 0,15 (15-II-1942).

PORTATE :

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 16,7); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 2,32 (l/sec. kmq. 10,5); *primavera* mc/sec. 3,9 (l/sec. kmq. 17,6); *estate* mc/sec. 4,9 (l/sec. kmq. 22,2); *autunno* mc/sec. 4,1 (l/sec. kmq. 18,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 19,7 (l/sec. kmq. 89,0) (29-IX); *minima giornaliera* mc/sec. 1,55 (l/sec. kmq. 7,0) (2-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA : 13.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	2-IV	29	3,38	15,3	3,65	0,926	0,947	1,445
2	29-V	32,5	3,97	18,0	4,18	0,950	0,936	1,679
3	23-XII	21	1,87	8,5	3,65	0,512	0,547	0,865

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
20	1,80	50	8,3
25	2,45	60	11,7
30	3,4	70	15,3
35	4,5	80	19,2
40	5,7	90	23,4

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CORDEVOLE A CAPRILE													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 221													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		2,30	1,55	2,00	4,0	4,6	4,0	4,6	4,6	3,0	10,3	3,6	2,30	19,7	14,1	1	1												
2		2,30	1,55	2,15	3,0	4,6	4,2	4,6	4,4	3,0	8,3	3,6	2,30	14,0	13,6	1	2												
3		2,30	1,55	2,15	3,0	4,6	4,4	4,6	4,4	3,0	7,4	3,6	2,30	13,5	12,6	0	2												
4		2,30	1,55	2,45	3,0	7,4	5,4	4,4	4,6	3,2	6,9	3,8	2,15	12,5	12,1	1	3												
5		2,30	1,55	2,45	3,2	7,4	4,6	4,6	4,6	3,0	6,4	3,8	2,15	12,0	10,6	0	3												
6		2,15	1,65	2,45	2,80	7,2	4,4	5,2	4,2	3,0	6,2	3,6	2,00	10,5	10,1	1	4												
7		2,15	1,65	2,45	2,80	7,2	4,2	7,4	4,4	2,80	5,6	3,6	2,00	10,0	9,6	2	6												
8		2,15	1,65	2,30	2,60	6,9	4,9	9,6	4,2	2,60	5,4	3,6	2,15	9,5	9,1	0	6												
9		2,15	1,75	2,15	2,60	7,2	5,2	12,1	4,0	2,80	5,4	3,6	2,15	9,0	8,6	2	8												
10		2,15	1,75	2,15	2,60	8,0	4,9	10,0	3,8	2,60	5,2	3,4	2,00	8,5	8,1	2	10												
11		2,00	1,75	2,00	2,45	8,6	5,2	8,3	3,8	2,60	4,6	3,4	2,00	8,0	7,6	3	13												
12		2,00	1,75	2,15	2,30	8,9	5,4	7,4	3,8	2,60	4,6	3,4	2,00	7,5	7,1	11	24												
13		2,00	1,85	2,00	2,30	8,0	5,6	7,2	3,6	2,60	4,6	3,4	2,00	7,0	6,6	2	26												
14		2,00	1,85	2,00	2,60	8,0	5,9	6,4	3,6	2,60	4,4	3,4	2,00	6,5	6,1	10	36												
15		2,00	1,85	1,85	2,45	7,4	5,9	6,2	3,6	2,60	4,4	3,2	2,00	6,0	5,6	13	49												
16		2,00	1,85	1,85	2,45	7,2	5,9	6,2	3,4	2,60	4,2	3,0	2,00	5,5	5,1	27	76												
17		2,00	1,85	1,75	2,60	6,4	5,9	5,9	3,4	2,80	4,4	3,0	2,00	5,0	4,6	37	113												
18		1,85	1,85	1,85	2,30	6,2	5,6	5,4	3,2	3,0	6,2	3,0	2,00	4,5	4,1	21	134												
19		1,85	2,00	1,75	2,80	5,6	5,4	5,2	3,2	2,80	5,6	3,0	2,15	4,0	3,6	31	165												
20		1,85	2,00	1,85	4,0	5,2	5,4	4,9	3,0	2,80	5,2	3,0	2,00	3,5	3,1	15	180												
21		1,85	2,00	1,75	5,4	5,2	4,9	4,9	3,0	2,60	4,9	2,80	2,00	3,0	2,81	23	203												
22		1,75	2,00	1,85	5,9	4,9	5,4	4,6	3,0	2,60	4,6	2,80	2,00	2,80	2,61	12	215												
23		1,75	2,00	1,85	5,6	5,2	5,2	4,9	3,4	2,60	4,6	2,80	2,00	2,60	2,41	33	248												
24		1,75	2,00	1,75	5,4	5,2	5,2	4,9	3,0	2,60	4,4	2,60	2,00	2,40	2,21	12	260												
25		1,75	2,00	1,75	4,9	6,2	4,9	5,2	3,0	3,0	4,4	2,60	2,00	2,20	2,01	16	276												
26		1,75	2,00	1,85	4,6	5,2	4,6	5,6	3,0	3,2	4,0	2,60	2,00	2,00	1,81	62	338												
27		1,75	2,00	2,00	4,6	4,6	4,6	5,2	3,0	4,0	4,0	2,60	1,85	2,00	1,61	22	360												
28		1,75	2,00	2,15	4,4	4,4	4,4	5,4	3,8	6,2	4,0	2,45	1,85	1,80	1,55	5	365												
29		1,65		2,60	4,6	4,0	4,2	5,2	3,6	19,7	3,8	2,45	1,85																
30		1,65		2,60	4,2	4,0	4,9	4,9	3,4	13,8	3,8	2,45	1,85																
31		1,65		2,80		4,0		4,6	3,0		3,8		1,85																
Media .	{ mc/sec. . .	1,96	1,81	2,09	3,5	6,1	5,0	6,0	3,6	3,9	5,2	3,1	2,03																
	{ l/sec. kmq.	8,9	8,2	9,4	15,8	27,6	22,6	27,1	16,3	17,6	23,5	14,0	9,2																
Massima .	{ mc/sec. . .	2,30	2,00	2,80	5,9	8,9	5,9	12,1	4,6	19,7	10,3	3,8	2,30																
	{ l/sec. kmq.	10,4	9,0	12,7	26,7	40,3	26,7	54,5	20,8	89,0	46,6	17,2	10,4																
Minima .	{ mc/sec. . .	1,65	1,55	1,75	2,30	4,0	4,0	4,4	3,0	2,60	3,8	2,45	1,85																
	{ l/sec. kmq.	7,5	7,0	7,9	10,4	18,1	18,1	19,9	13,6	11,8	17,2	11,1	8,4																
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	5,2	4,4	5,6	9,1	16,4	13,0	16,0	9,8	10,0	14,0	8,1	5,5																
	{ mm. . .	23	20	25	42	74	59	72	44	45	63	38	25																
Altezza di afflusso mm.		8	25	25	34	94	115	149	61	139	30	47	30																
Coefficiente di deflusso		2,88	0,80	1,00	1,24	0,79	0,51	0,48	0,72	0,32	2,10	0,81	0,83																
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.						3,7	l/sec. kmq.						16,7	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.		117,1											
CARATTERISTICI PER L'ANNO		id. di giorni 10						8,3	id.						37,6	Afflusso meteorico id.		167,2											
		id. id. 91						4,9	id.						22,2	Altezza di deflusso annuo mm.		530											
		id. id. 182						2,99	id.						13,5	id. di afflusso id.		757											
		id. id. 274						2,05	id.						9,3	Perdita apparente id.		227											
		id. id. 355						1,65	id.						7,5	Coefficiente di deflusso		0,70											

PIAVE A SEGUSINO													BACINO DI DOMINIO KMQ : 3333				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		40,9	27,1	26,2	35,1	31,4	37,8	44,9	65,0	47,0	67,0	29,2	27,3	351	186	1	1			
2		38,8	32,0	26,5	33,1	32,4	41,1	42,3	57,5	45,7	54,5	29,2	26,5	185	181	1	2			
3		37,7	42,4	26,5	31,1	38,4	52,0	45,2	61,0	47,0	47,5	28,2	26,5	180	171	0	2			
4		37,6	36,9	26,5	29,1	109	52,0	47,8	61,0	45,7	41,4	28,2	29,2	170	166	1	3			
5		38,5	32,9	27,4	27,1	67,0	42,3	54,0	56,0	45,7	40,2	27,3	33,2	165	151	0	3			
6		37,3	30,8	27,4	28,1	49,8	38,9	63,0	59,5	44,3	39,2	26,5	32,2	150	146	1	4			
7		36,3	28,8	25,4	27,1	83,5	38,0	90,0	59,5	45,7	36,2	27,3	42,5	145	141	0	4			
8		36,2	28,7	25,4	26,1	111	41,3	85,5	59,5	44,3	36,2	27,3	51,5	110	101	3	7			
9		36,1	28,7	27,3	26,1	86,0	41,3	108	53,0	44,3	35,2	26,5	41,4	100	90,5	0	7			
10		34,0	28,6	27,3	25,2	183	45,0	68,5	54,5	44,3	32,2	25,6	38,2	90,0	85,5	4	11			
11		32,9	28,6	26,3	24,5	106	49,0	54,0	53,0	43,0	32,2	24,8	36,2	85,0	80,5	2	13			
12		33,8	27,5	26,2	24,5	83,5	47,7	49,3	53,0	43,0	33,2	24,8	34,2	80,0	75,5	0	13			
13		33,7	27,5	26,2	24,5	71,0	45,1	52,5	53,0	43,0	34,2	24,8	32,2	75,0	70,5	1	14			
14		33,6	26,4	25,3	23,6	70,0	43,8	59,0	49,8	41,8	33,2	24,8	31,2	70,0	65,5	5	19			
15		32,5	27,4	24,5	23,6	61,5	49,1	47,8	49,8	40,7	33,2	24,8	30,2	65,0	60,5	10	29			
16		31,5	30,3	24,5	23,6	56,0	52,0	46,5	48,3	38,4	33,2	25,6	29,2	60,0	55,5	11	40			
17		31,4	33,3	24,4	23,6	51,5	42,4	52,5	48,3	37,4	35,2	27,3	29,2	55,0	50,5	19	59			
18		30,3	31,2	23,5	24,5	48,5	43,4	54,0	48,3	37,4	50,0	27,3	29,2	50,0	48,1	25	84			
19		30,2	30,2	23,5	25,3	47,2	39,8	54,0	48,3	36,4	85,5	26,5	28,2	48,0	46,1	13	97			
20		30,1	30,1	23,5	27,2	45,9	37,4	54,0	48,3	35,4	47,5	28,2	28,2	46,0	44,1	19	116			
21		29,1	29,1	23,5	28,3	45,9	42,7	61,0	47,0	39,6	40,2	40,2	28,2	44,0	42,1	14	130			
22		29,0	28,0	23,5	31,3	43,2	45,1	63,0	47,0	37,4	37,2	37,2	30,2	42,0	40,1	15	145			
23		27,9	28,0	22,6	32,3	42,0	48,9	64,5	47,0	38,4	37,2	34,2	36,2	40,0	38,1	14	159			
24		27,8	27,2	21,8	30,3	39,9	50,0	63,0	48,3	37,4	34,2	31,2	35,2	38,0	36,1	26	185			
25		28,7	27,2	21,8	29,3	41,0	50,0	52,5	48,3	34,4	34,2	33,2	32,2	40,0	34,1	14	199			
26		28,7	25,9	21,8	27,3	42,1	46,8	66,5	48,3	37,4	35,2	37,2	30,2	34,0	32,1	23	222			
27		27,6	26,0	22,6	28,3	41,0	45,6	49,5	48,3	38,4	33,2	33,2	28,2	32,0	30,1	25	247			
28		28,5	26,1	23,5	30,3	38,7	43,0	45,4	63,0	41,8	30,2	30,2	26,5	30,0	28,1	35	282			
29		27,4		29,0	34,3	38,7	44,5	49,6	56,0	351	29,2	28,2	26,5	28,0	26,1	46	328			
30		27,3		55,7	34,3	37,7	57,0	48,1	49,8	170	29,2	27,3	26,5	26,0	24,1	22	350			
31		26,3		42,7		36,7		56,0	49,8		30,2	25,5		24,0	22,1	12	362			
														22,0	21,8	3	365			
Media mc/sec.		32,3	29,5	26,5	28,0	60,6	45,1	57,8	52,9	55,9	39,3	28,9	31,7							
Media del periodo 1928-42 id.		53,2	46,9	69,6	105,1	170,5	158,0	100,3	81,5	80,9	104,4	130,7	70,1							
Scostamento media . mc/sec.		- 20,9	- 17,4	- 43,1	- 77,1	- 109,9	- 112,9	- 42,5	- 28,6	- 25,0	- 65,1	- 101,8	- 38,4							
Massima . . . mc/sec.		40,9	42,4	55,7	35,1	183	57,0	108	65,0	351	85,5	40,2	51,5							
Minima . . . id.		26,3	25,9	21,8	23,6	31,4	37,4	42,3	47,0	34,4	29,2	24,8	25,5							
Deflusso . . . 10 ⁶ mc.		86,5	71,4	71,0	72,6	162,4	116,9	154,8	141,7	144,8	105,2	74,8	84,8							
Altezza di afflusso . mm.		11	30	36	32	117	118	146	56	166	49	50	56							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO																				
Portata media annua mc/sec. 40,8																				
id. di giorni 10 id. 85,5																				
id. id. 91 id. 47,0																				
id. id. 182 id. 36,3																				
id. id. 274 id. 28,6																				
id. id. 355 id. 23,2																				
Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 1286,9																				
Afflusso meteorico . . . id. 2889,3																				
Altezza di afflusso annuo mm. 867																				

XXXVI - BRENTA ALLA STAZIONE DI LEVICO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 121; altitudine massima del bacino: m. 2150 s. m.; altitudine media: m. 901 s. m.; terreni permeabili: 59 % della superficie totale; aree lacuali: kmq. 6,35; inizio delle misure: giugno 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a Ponte Dervia con registratore a valle sp. s.); quota dello zero m. 439,73; distanza dalla foce km. 167 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1929; *massima piena*: m. 0,97 (17-V-1936); *massima magra*: m. 0,06 (7-V-1935).

c) Valori delle portate durante il periodo 1936-42; *media annua*: mc/sec. 2,31 (l/sec. kmq. 19,1); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 2,16 (l/sec. kmq. 17,8) *primavera* mc/sec. 2,53 (l/sec. kmq. 20,9); *estate* mc/sec. 2,12 (l/sec. kmq. 17,5); *autunno* mc/sec. 2,46 (l/sec. kmq. 20,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 13,3 (l/sec. kmq. 109,9) (7-IV-1931); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,32 (l/sec. kmq. 2,6) (19-I-1937).

PORTATE :

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,15; (l/sec. kmq. 9,5); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 1,60 (l/sec. kmq. 13,2); *primavera* mc/sec. 1,13 (l/sec. kmq. 9,3); *estate* mc/sec. 0,72 (l/sec. kmq. 6,0); *autunno* mc/sec. 1,06 (l/sec. kmq. 8,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 4,8 (l/sec. kmq. 39,7) (Ij-VIII); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,14 (l/sec. kmq. 1,2) (I8-VII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 34

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	8-I	28	1,72	14,2	2,14	0,804	0,844	1,073
2	18-II	25	1,45	12,0	2,02	0,715	0,758	0,948
3	17-III	22	1,14	9,4	1,67	0,681	0,645	0,881
4	27-IV	20	0,92	7,6	1,65	0,561	0,538	0,815
5	8-VI	25	1,24	10,2	1,83	0,675	0,704	0,917
6	10-VII	25	0,72	6,0	1,68	0,432	0,448	0,655
7	11-VIII	25	0,61	5,1	1,59	0,338	0,381	0,641
8	23-X	29,5	1,06	8,7	2,22	0,480	0,519	0,730

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)		Altezza idrometrica cm.	PORTATE (mc/sec.)	
	I (1)	II (2)		I (1)	II (2)
20	0,90	—	30	2,00	1,30
22	1,11	0,32	35	2,80	2,15
24	1,30	0,55	40	3,8	3,1
26	1,50	0,75	45	4,9	4,3
28	1,70	1,02	50	6,1	5,5

(1) Valida dall' 1-1 al 10-VII. — (2) Valida dall' 11-VII al 31-XII.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

BRENTA A LEVICO													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 121													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		1,86	1,41	1,41	1,18	0,89	1,26	0,53	0,32	1,09	1,14	1,13	1,28	4,8	4,6	1	1												
2		1,86	1,62	1,41	1,18	0,89	1,36	0,52	0,41	1,09	0,88	1,03	1,28	4,5	2,71	0	1												
3		1,72	1,62	1,41	1,18	0,98	1,25	0,61	0,51	1,09	0,88	1,03	1,28	2,70	2,61	1	2												
4		1,85	1,62	1,41	1,08	1,57	1,25	0,60	0,40	1,09	1,03	0,89	1,30	2,60	2,41	0	2												
5		1,85	1,62	1,30	1,08	1,26	1,14	0,58	0,40	1,09	1,03	1,05	1,30	2,40	2,31	1	3												
6		1,85	1,62	1,30	1,08	1,06	1,14	0,66	0,40	1,09	0,87	0,90	1,63	2,30	2,21	5	8												
7		1,85	1,62	1,20	1,08	1,15	1,03	0,64	0,40	1,23	0,87	0,90	2,13	2,20	2,11	11	19												
8		1,85	1,42	1,30	1,08	1,25	1,03	0,62	0,29	1,08	0,87	1,06	2,32	2,10	2,01	4	23												
9		1,70	1,42	1,40	0,99	1,34	0,92	0,80	0,39	1,08	0,87	1,20	2,14	2,00	1,91	3	26												
10		1,70	1,42	1,30	0,90	1,66	1,00	0,78	0,39	0,93	1,02	1,20	2,14	1,90	1,81	8	34												
11		1,70	1,52	1,30	0,90	1,33	1,00	0,70	0,18	0,78	1,13	1,08	2,16	1,80	1,71	1	35												
12		1,59	1,42	1,39	0,90	1,33	0,89	0,59	0,59	0,64	1,01	1,08	2,16	1,70	1,61	14	49												
13		1,70	1,42	1,29	0,90	1,33	0,87	0,69	[4,8]	0,92	1,01	0,94	2,16	1,60	1,51	9	58												
14		1,70	1,42	1,29	0,90	1,32	0,95	0,58	0,59	0,92	1,13	1,10	2,16	1,50	1,41	35	93												
15		1,70	1,32	1,29	0,80	1,32	0,93	0,27	0,58	0,92	1,01	1,20	2,00	1,40	1,31	20	113												
16		1,60	1,43	1,18	0,80	1,32	0,91	0,27	0,58	0,91	0,86	1,10	2,18	1,30	1,21	36	149												
17		1,60	1,33	1,18	0,78	1,32	0,89	0,18	0,47	0,91	0,86	1,10	2,18	1,20	1,11	32	181												
18		1,60	1,33	1,18	0,80	1,21	0,87	0,14	0,47	0,77	1,44	1,12	2,18	1,10	1,01	47	228												
19		1,49	1,33	1,28	0,80	1,31	0,75	0,56	0,46	0,77	1,44	0,97	2,02	1,00	0,91	23	251												
20		1,49	1,42	1,08	0,80	1,20	0,73	0,46	0,46	0,77	1,27	1,25	2,20	0,90	0,81	28	279												
21		1,60	1,42	1,08	0,80	1,30	0,82	0,45	0,46	0,62	1,27	1,41	2,03	0,80	0,71	25	304												
22		1,50	1,42	1,08	0,80	1,30	0,91	0,55	0,46	0,50	1,27	1,41	2,03	0,70	0,61	17	321												
23		1,50	1,42	1,08	0,80	1,29	0,69	0,69	0,82	0,62	1,27	1,41	1,87	0,60	0,51	16	337												
24		1,50	1,42	1,08	0,80	1,29	0,67	0,77	0,82	0,62	1,10	1,41	1,95	0,50	0,41	13	350												
25		1,50	1,52	1,08	0,78	1,39	0,75	0,65	0,96	0,76	1,10	1,38	2,22	0,40	0,31	9	359												
26		1,50	1,41	1,08	0,92	1,28	0,73	0,65	0,82	0,61	1,12	1,15	2,22	0,30	0,21	3	362												
27		1,50	1,41	1,08	0,92	1,28	0,61	0,53	0,95	0,75	1,12	1,15	2,22	0,20	0,14	3	365												
28		1,50	1,41	1,08	0,80	1,28	0,50	0,53	0,95	1,19	1,12	1,15	2,24																
29		1,40		1,28	0,89	1,17	0,39	0,33	1,10	[2,61]	1,12	1,28	2,24																
30		1,40		1,28	0,98	1,17	0,46	0,42	0,81	1,19	1,02	1,28	2,08																
31		1,30		1,18		1,07		0,52	1,10		1,02		1,91																
Media	mc/sec.	1,63	1,46	1,23	0,92	1,25	0,89	0,54	[0,72]	[0,96]	1,07	1,15	1,97																
	l/sec. kmq.	13,5	12,1	10,2	7,6	10,3	7,3	4,5	[5,9]	[7,9]	8,8	9,5	16,3																
Media periodo 1936-1942	mc/sec.	2,18	1,86	2,13	2,55	2,87	2,85	1,97	1,54	1,87	2,46	3,1	2,33																
	l/sec. kmq.	18,0	15,4	17,6	21,1	23,7	23,5	16,3	12,7	15,4	20,3	25,6	19,3																
Scostamento media	mc/sec.	- 0,55	- 0,40	- 0,90	- 1,63	- 1,62	- 1,96	- 1,43	- 0,82	- 0,91	- 1,39	- 1,95	- 0,36																
Massima	mc/sec.	1,86	1,62	1,41	1,18	1,66	1,36	0,80	[4,8]	[2,61]	1,44	1,58	2,32																
	l/sec. kmq.	15,4	13,4	11,7	9,8	13,7	11,2	6,6	[39,7]	[21,6]	11,9	13,1	19,2																
Minima	mc/sec.	1,30	1,32	1,08	0,78	0,89	0,39	0,14	0,18	0,50	0,87	0,90	1,28																
	l/sec. kmq.	10,7	10,9	8,9	6,4	7,4	3,2	1,2	1,5	4,1	7,2	7,3	10,6																
Deflusso	10 ⁶ mc.	4,4	3,5	3,3	2,3	3,4	2,3	1,5	[1,9]	[2,5]	2,8	3,0	5,3																
	mm.	36	29	27	19	28	19	12	16	21	23	25	44																
Altezza di afflusso	mm.	16	30	44	23	114	103	98	60	131	52	51	69																
Coefficiente di deflusso		2,25	0,97	0,61	0,58	0,25	0,18	0,12	0,27	0,16	0,44	0,49	0,64																
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	1,15	l/sec. kmq.	9,5																									
	id. di giorni 10	2,14	id.	17,7																									
	id. id. 91	1,42	id.	11,7																									
	id. id. 182	1,10	id.	9,1																									
	id. id. 274	0,83	id.	6,9																									
	id. id. 355	0,39	id.	3,3																									
	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	36,2																											
	Afflusso meteorico id.	95,8																											
	Altezza di deflusso annuo mm.	299																											
	id. di afflusso id.	791																											
	Perdita apparente id.	492																											
	Coefficiente di deflusso	0,38																											

XXXVII - BRENTA ALLA STAZIONE DI OSPEDALETTO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 465; altitudine massima del bacino: m. 2592 s. m.; altitudine media: m. 1192 s. m.; terreni permeabili: 51 % della superficie totale, aree lacuali: kmq. 6,55; inizio delle misure: febbraio 1928.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a valle sp. d.); quota dello zero: m. 310,69; distanza dalla foce: km. 145 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1928; *massima piena*: m. 1,80 (29-V-1940); *massima magra*: m. 0,06 (15-III-1943).

c) Valori delle portate durante il periodo 1929-42; *media annua*: mc/sec. 10,3 (l/sec. kmq. 22,2); *media stagionale*: inverno mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 12,9); *primavera*: mc/sec. 13,1 (l/sec. kmq. 28,2); *estate*: mc/sec. 12,3 (l/sec. kmq. 26,4); *autunno*: mc/sec. 10,0 (l/sec. kmq. 21,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 86,0 (l/sec. kmq. 184,9) (2-IV-1934); *minima giornaliera*: mc/sec. 1,39 (l/sec. kmq. 3,0) (14-III-1932).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 3,6 (l/sec. kmq. 7,7); *medie stagionali*: inverno mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 8,2); *primavera* mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 8,0); *estate* mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 7,5); *autunno* mc/sec. 4,1 (l/sec. kmq. 8,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 26,5 (l/sec. kmq. 57,0) (29-IX); *minima giornaliera* mc/sec. 1,65 (l/sec. kmq. 3,5) (15-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 16

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	16-I	17	3,5	7,6	5,18	0,682	0,757	1,084
2	16-III	7	1,66	3,6	3,41	0,488	0,546	0,810
3	12-V	34	9,7	20,9	8,54	1,136	1,325	1,773
4	30-VI	7	2,21	4,8	4,12	0,536	0,611	0,907
5	24-VII	18	4,5	9,5	5,33	0,833	0,910	1,302
6	31-VIII	8	2,05	4,4	3,43	0,598	0,617	0,847
7	22-X	21	5,7	12,3	6,40	0,891	1,017	1,402
8	15-XII	8	2,70	5,8	4,10	0,658	0,649	0,805

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
5	1,60	30	8,2
10	2,20	40	12,3
15	3,2	50	16,7
20	4,6	60	21,7
25	6,3	70	27,0

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

197

BRENTA A OSPEDALETTO														BACINO DI DOMINIO: KMQ. 465				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni				
														da mc/sec.	a mc/sec.						
1		4,3	2,80	1,87	1,87	2,35	3,8	2,52	4,0	1,95	11,8	3,6	2,90	26,5	26,1	1	1				
2		4,3	2,80	2,00	1,87	2,35	4,6	2,52	3,7	2,05	8,6	3,6	2,90	26,0	15,6	0	1				
3		4,3	3,1	2,00	2,00	3,1	5,7	2,52	3,7	2,22	6,7	3,6	3,0	15,5	15,1	1	2				
4		4,3	3,3	2,00	2,00	14,9	4,9	2,52	3,4	2,40	6,3	3,4	3,2	15,0	14,6	1	3				
5		4,1	3,3	2,00	2,00	10,1	4,3	2,52	3,4	3,0	6,0	3,4	3,2	15,0	14,6	1	3				
6		4,1	3,1	2,00	2,00	7,7	4,1	2,52	3,4	2,57	5,6	3,4	3,2	14,5	12,1	0	3				
7		4,1	3,1	2,00	2,00	8,1	4,4	2,87	2,90	2,40	5,3	4,0	3,2	12,0	11,6	1	4				
8		4,1	3,1	1,87	2,00	8,1	4,4	2,87	2,67	2,22	5,3	3,7	3,4	11,5	11,1	1	5				
9		3,9	2,80	1,87	2,00	8,1	4,4	3,1	2,67	2,22	5,3	3,5	3,4	11,0	10,6	3	8				
10		3,9	2,80	1,87	2,00	10,6	4,4	4,1	2,67	2,22	5,0	3,3	3,6	10,5	10,1	1	9				
11		3,6	2,58	1,75	1,87	11,0	4,4	4,6	2,67	2,22	4,7	3,3	3,6	10,0	9,6	3	12				
12		3,9	2,58	1,75	1,87	9,7	4,4	5,4	2,50	2,05	4,7	3,1	3,4	9,5	9,1	1	13				
13		3,7	2,58	1,70	1,87	9,7	4,1	7,6	3,3	2,05	4,5	3,1	3,4	9,5	9,1	1	13				
14		3,7	2,58	1,70	1,75	9,7	4,1	7,6	3,1	1,95	4,5	2,90	3,2	9,0	8,6	4	17				
15		3,5	2,80	1,65	1,75	9,4	4,1	6,5	2,90	1,95	4,5	2,90	3,2	8,5	8,1	5	22				
16		3,5	3,1	1,65	1,75	9,0	4,0	5,1	2,67	1,95	4,5	2,90	3,2	8,0	7,6	4	26				
17		3,5	3,1	1,65	1,75	9,0	4,0	5,1	2,67	1,85	4,7	2,90	3,2	8,0	7,6	4	26				
18		3,5	2,80	1,65	1,75	8,6	4,0	4,3	2,50	1,85	11,4	3,1	2,90	7,5	7,1	0	26				
19		3,5	2,58	1,65	1,75	8,2	4,0	4,0	2,50	1,85	10,6	2,90	2,90	7,0	6,6	4	30				
20		3,3	2,58	1,65	1,75	7,0	3,7	3,5	2,22	1,85	7,7	2,90	2,90	6,5	6,1	4	34				
21		3,3	2,58	1,65	1,87	6,0	3,8	3,0	2,22	1,95	7,0	2,90	2,90	6,0	5,6	7	41				
22		3,3	2,35	1,65	2,00	6,7	3,6	3,0	2,05	2,05	6,0	3,1	2,62	5,5	5,1	8	49				
23		3,1	2,35	1,65	2,00	8,2	2,85	3,2	2,05	2,05	5,3	3,1	2,62	5,5	5,1	8	49				
24		3,1	2,17	1,65	2,00	6,0	2,85	3,0	2,22	2,22	4,7	3,1	2,62	5,0	4,6	10	59				
25		3,1	2,00	1,65	2,17	6,3	2,67	3,5	2,22	2,40	4,5	2,90	2,62	4,5	4,1	30	89				
26		3,1	2,00	1,70	2,35	6,1	2,60	3,7	2,40	2,40	4,5	2,90	2,62	4,0	3,6	34	123				
27		3,1	2,00	1,70	2,58	5,7	2,60	4,0	2,40	2,40	4,5	2,90	2,70	3,5	3,1	56	179				
28		3,1	1,87	1,75	2,35	5,4	2,35	3,7	2,40	2,80	4,2	2,90	2,70	3,0	2,81	30	209				
29		2,80		1,87	2,35	4,9	2,35	4,6	2,22	26,5	3,9	2,90	2,70	2,80	2,61	27	236				
30		2,80		2,00	2,35	4,3	2,47	4,3	2,22	15,3	3,6	2,90	2,70	2,60	2,41	21	257				
31		2,80		1,87		4,0		3,7	2,05		3,6		2,70	2,40	2,21	30	287				
Media	mc/sec.	3,6	2,67	1,79	1,99	7,4	3,8	3,9	2,71	3,4	5,8	3,2	3,0	2,20	2,01	10	297				
	l/sec. kmq.	7,7	5,7	3,8	4,3	15,9	8,2	8,4	5,8	7,3	12,5	6,9	6,5	2,00	1,81	43	340				
Media periodo 1929-42	mc/sec.	5,6	4,5	5,5	11,1	22,7	19,3	10,0	7,4	8,5	10,1	11,5	7,5	1,80	1,65	25	365				
	l/sec. kmq.	12,0	9,7	11,8	23,9	48,8	41,5	21,5	15,9	18,3	21,7	24,7	10,1								
Scostamento media	mc/sec.	2,0	1,83	3,71	9,11	15,3	15,5	6,1	4,69	5,1	4,3	8,3	4,5								
Massima	mc/sec.	4,3	3,3	2,00	2,58	14,9	5,7	7,6	4,0	26,5	11,8	4,0	3,6								
	l/sec. kmq.	9,2	7,1	4,3	5,5	32,0	12,3	16,3	8,6	57,0	25,4	8,6	7,7								
Minima	mc/sec.	2,80	1,87	1,65	1,75	2,35	2,35	2,52	2,05	1,85	3,6	2,90	2,62								
	l/sec. kmq.	6,0	4,0	3,5	3,8	5,1	5,1	5,4	4,4	4,0	7,7	6,2	5,6								
Deflusso	10 ⁶ mc.	9,6	6,5	4,8	5,1	19,9	9,8	10,5	7,2	8,9	15,5	8,2	8,1								
	mm.	21	14	10	11	43	21	23	15	19	33	18	17								
Altezza di afflusso	mm.	14	29	34	16	105	86	124	54	127	48	44	58								
Coefficiente di deflusso		1,50	0,48	0,29	0,69	0,41	0,24	0,19	0,28	0,15	0,69	0,41	0,29								
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua mc/sec.	3,6	id.	di giorni 10	id.	9,7	l/sec. kmq.	7,7	id.	20,9	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.	114,1	id.	343,6							
	id.	id.	91	id.	4,0	id.	id.	8,6	id.	8,6	Afflusso meteorico	id.	245								
	id.	id.	182	id.	3,0	id.	id.	6,5	id.	6,5	Altezza di deflusso annuo mm.	id.	739								
	id.	id.	274	id.	2,30	id.	id.	4,9	id.	4,9	id. di afflusso	id.	494								
	id.	id.	355	id.	1,74	id.	id.	3,7	id.	3,7	Perdita apparente	id.	0,33								
											Coefficiente di deflusso										

XXXVIII - CISON ALLA STAZIONE
DI ROCCA D'ARSIE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 622; altitudine massima del bacino: m. 3185 s. m.; altitudine media: m. 1390 s. m.; terreni permeabili: 58 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,3; inizio delle misure: luglio 1930.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 239; distanza dalla confluenza col Brenta km. 6 circa; inizio delle osservazioni: giugno 1930; *massima piena*: m. 3,81 (5-X-1935); *massima magra*: m. 0,01 (28-II-1932).

c) Valori delle portate durante il periodo 1936-1942; *media annua*: mc/sec. 25,1 (l/sec. kmq. 40,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 14,2 (l/sec. kmq. 22,8); *primavera* mc/sec. 28,7 (l/sec. kmq. 46,1); *estate* mc/sec. 30,9 (l/sec. kmq. 49,7); *autunno* mc/sec. 27,1 (l/sec. kmq. 43,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 186 (l/sec. kmq. 299,0) (13-IV-1938); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,3 (l/sec. kmq. 10,1) (9-III-1940).

PORTATE :

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 10,8 (l/sec. kmq. 17,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 10,5 (l/sec. kmq. 16,9); *primavera* mc/sec. 11,6 (l/sec. kmq. 18,6); *estate* mc/sec. 10,6 (l/sec. kmq. 17,0); *autunno* mc/sec. 10,7 (l/sec. kmq. 17,2); *massima giornaliera*: mc/sec. 35,0 (l/sec. kmq. 56,5) (10-V); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,8 (l/sec. kmq. 10,9) (14-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 5.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	27-II	30	7,5	12,1	13,96	0,539	0,523	0,668
2	9-IV	33	8,0	12,8	14,36	0,556	0,655	0,788
3	16-VI	41	12,5	20,1	15,72	0,795	0,829	1,027
4	25-VIII	30	7,4	11,9	12,73	0,583	0,567	0,779
5	26-XI	42	11,4	18,3	15,48	0,736	0,589	1,086

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
30	7,5	60	19,6
35	9,4	70	24,0
40	11,2	80	28,6
45	13,2	90	33,6
50	15,3	100	38,8

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CISMON A ROCCA D' ARSIÈ													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 622													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec	a mc/sec.														
1		11,2	10,3	7,5	8,6	12,3	13,8	10,8	8,9	9,1	20,4	12,3	11,5	35,0	34,1	1	1												
2		11,2	10,3	7,4	8,2	12,7	13,8	10,8	8,9	9,1	17,3	12,3	11,8	34,0	30,1	0	1												
3		11,2	9,9	7,4	8,6	12,3	11,9	11,3	8,9	9,1	15,6	12,3	11,8	30,0	29,1	1	2												
4		11,2	9,1	7,0	9,3	12,2	11,5	11,3	9,2	9,1	14,3	12,3	12,2	29,0	28,1	0	2												
5		11,2	9,1	7,0	10,5	12,7	11,5	11,3	9,5	9,1	13,1	10,8	12,2	28,0	27,1	2	4												
6		10,8	8,8	7,4	9,6	11,3	12,0	11,5	9,5	9,1	12,7	10,8	12,5	27,0	26,1	0	4												
7		10,2	8,8	7,4	8,8	11,3	11,6	11,1	9,2	7,7	11,9	10,4	12,5	26,0	25,1	4	8												
8		10,2	8,8	7,3	8,5	11,7	11,2	11,1	9,2	9,0	11,2	10,4	12,5	25,0	21,1	0	8												
9		11,6	8,8	7,3	8,0	11,3	11,2	12,3	9,5	8,3	11,2	10,4	12,5	21,0	20,1	2	10												
10		11,2	8,4	7,6	8,8	35,0	11,2	11,6	9,5	7,9	10,8	10,4	12,5	20,0	19,1	6	16												
11		10,9	8,4	7,3	8,4	27,4	11,7	11,0	9,5	7,9	10,8	10,4	12,0	19,0	18,1	1	17												
12		10,9	8,4	7,3	8,7	25,9	11,3	11,0	9,4	7,5	10,4	10,4	12,0	18,0	17,1	1	18												
13		10,9	8,1	7,3	9,1	26,0	11,3	11,0	9,4	7,2	9,6	10,0	12,0	17,0	16,1	0	18												
14		10,9	7,7	6,8	9,9	25,6	12,9	11,0	9,4	7,2	8,8	10,0	11,6	16,0	15,1	1	19												
15		10,9	7,7	7,2	9,9	25,6	12,5	11,0	9,4	7,2	9,2	10,0	11,6	15,0	14,6	0	19												
16		11,3	7,7	7,5	9,9	20,6	12,5	11,0	9,4	7,2	9,2	10,4	11,6	14,5	14,1	2	21												
17		12,1	7,7	7,5	9,9	19,4	13,0	11,0	9,4	7,2	10,0	10,4	11,3	14,0	13,6	8	29												
18		10,9	7,4	7,2	9,9	19,4	12,5	11,3	9,4	7,4	12,3	10,8	11,3	13,5	13,1	2	31												
19		10,9	7,4	7,2	10,4	19,8	12,5	11,9	9,4	8,2	10,8	10,8	10,8	13,0	12,6	6	37												
20		10,9	7,0	7,1	10,4	19,8	12,9	11,9	9,4	8,6	10,0	11,2	10,8	12,5	12,1	24	61												
21		10,6	7,0	7,1	10,5	19,9	10,9	10,5	9,4	7,1	9,6	11,2	10,4	12,0	11,6	28	89												
22		10,6	7,4	7,1	10,1	19,9	10,9	10,5	9,3	7,4	9,6	11,5	10,4	11,5	11,1	43	132												
23		10,6	7,7	7,1	10,2	18,2	10,1	11,3	9,3	8,2	9,6	11,5	10,0	11,0	10,6	39	171												
24		10,2	7,7	7,1	10,6	13,6	10,5	11,3	9,3	8,2	10,4	11,5	10,0	10,5	10,1	36	207												
25		10,2	7,4	7,1	10,6	13,2	10,0	10,1	9,3	8,2	11,9	11,5	9,5	10,0	9,6	25	232												
26		10,2	7,4	7,0	11,9	13,7	10,4	10,8	8,9	7,7	11,9	11,5	9,5	9,5	9,1	42	274												
27		10,2	7,8	7,0	12,3	14,1	10,4	10,4	9,2	7,7	10,4	11,5	9,5	9,0	8,6	19	293												
28		10,2	7,8	7,0	12,2	13,7	11,2	10,0	9,2	12,3	10,8	11,5	9,9	8,5	8,1	13	306												
29		10,6		8,8	12,0	13,7	11,6	10,0	8,8	27,2	11,6	11,5	9,9	8,0															
30		10,6		8,8	12,0	13,7	11,6	9,3	9,1	29,1	11,9	11,5	9,9	8,5															
31		10,6		8,5		13,7		8,9	9,1		12,3		9,9	8,0	7,6	16	322												
Media .	{ mc/sec. . .	10,8	8,2	7,4	9,9	17,4	11,7	10,9	9,3	9,5	11,6	11,0	11,1	7,5	7,1	35	357												
	{ l/sec. kmq.	17,4	13,2	11,9	15,9	28,0	18,8	17,5	14,9	15,3	18,6	17,7	17,8	7,0	6,8	8	365												
Media periodo	{ mc/sec. . .	14,3	11,1	16,1	26,1	43,9	44,7	26,2	21,7	26,6	28,4	26,3	15,5																
1936-42	{ l/sec. kmq.	23,0	17,8	25,9	42,0	70,5	72,0	42,1	34,9	42,8	45,6	42,3	24,9																
Scostamento media	mc/sec. . .	- 3,5	- 2,9	- 8,7	- 16,2	- 26,5	- 33,0	- 15,3	- 12,4	- 17,1	- 16,8	- 15,3	- 4,4																
Massima .	{ mc/sec. . .	12,1	10,3	8,8	12,2	35,0	13,8	12,3	9,5	29,1	20,4	12,3	12,5																
	{ l/sec. kmq.	19,4	16,5	14,1	19,6	56,5	22,2	19,8	15,3	46,8	32,8	19,8	20,1																
Minima .	{ mc/sec. . .	10,2	7,0	6,8	8,0	11,3	10,0	8,9	8,8	7,1	8,8	10,0	9,5																
	{ l/sec. kmq.	16,4	11,2	10,9	12,9	18,2	16,1	14,3	14,1	11,4	14,1	16,1	15,3																
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	29,0	19,9	19,8	25,7	46,6	30,3	29,2	24,8	24,7	31,1	28,6	29,9																
	{ mm. . .	47	32	32	41	76	49	47	40	40	50	46	48																
Altezza di afflusso	mm.	14	41	38	24	118	111	138	65	148	54	44	60																
Coefficiente di deflusso		3,35	0,78	0,84	1,71	0,64	0,44	0,34	0,62	0,27	0,93	1,05	0,80																
ELEMENTI	{	Portata media annua	mc/sec.	10,8	l/sec. kmq.	17,4	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	339,6																				
CARATTERISTICI		id. di giorni 10	id.	20,4	id.	32,8	Afflusso meteorico	id.	531,6																				
		id. id. 91	id.	11,5	id.	18,5	Altezza di deflusso annuo	mm.	546																				
		id. id. 182	id.	10,3	id.	16,6	id. di afflusso	id.	855																				
		id. id. 274	id.	9,1	id.	14,6	Perdita apparente		309																				
PER L'ANNO		id. id. 355	id.	7,0	id.	11,3	Coefficiente di deflusso		0,64																				

XXXIX - BACCHIGLIONE ALLA STAZIONE DI MONTEGALDELLA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1384; altitudine massima del bacino: m. 2341 s. m.; altitudine media m. 649 s. l. m.; terreni permeabili: 19,2 % della superficie totale; inizio delle misure: luglio 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a valle sp. d.); quota dello zero: m. 15,06; distanza dalla foce km. 80 circa; inizio delle osservazioni: settembre 1929; *massima piena*: m. 7,68 (18-XI-1935); *massima magra*: m. -0,45 (1-VIII-1943).

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1942; *media annua*: mc/sec. 32,7 (l/sec. kmq. 23,6); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 32,0 (l/sec. kmq. 23,1); *primavera* mc/sec. 38,2 (l/sec. kmq. 27,6); *estate* mc/sec. 28,1 (l/sec. kmq. 20,3); *autunno* mc/sec. 32,3 (l/sec. kmq. 23,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 295 (l/sec. kmq. 213,1) (18-XI-1935); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 4,5) (30-VIII-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 13,1 (l/sec. kmq. 9,5); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 19,5 (l/sec. kmq. 14,1); *primavera* mc/sec. 15,5 (l/sec. kmq. 11,2); *estate* mc/sec. 10,8 (l/sec. kmq. 7,8); *autunno* mc/sec. 10,0 (l/sec. kmq. 7,2); *massima giornaliera*: mc/sec. 49,7 (l/sec. kmq. 35,9) (4-V); *minima giornaliera*: mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 4,0) (8-VIII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 9

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	26-I	32	16,3	44,40	44,40	0,367	0,375	0,485
2	18-III	10,5	12,3	"	40,16	0,307	0,289	0,380
3	22-IV	6	11,1	"	39,25	0,283	0,272	0,383
4	12-V	38	18,3	"	47,70	0,384	0,398	0,536
5	5-VI	24,5	14,9	"	44,00	0,339	0,319	0,467
6	23-VI	12,5	11,9	"	42,70	0,279	0,278	0,412
7	9-VII	-7	7,8	"	37,80	0,206	0,205	0,313
8	13-XI	8	11,3	"	41,90	0,270	0,260	0,380

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
-10	8,0	40	18,6
0	9,6	50	21,0
10	11,6	60	23,6
20	13,8	70	26,2
30	16,0	80	28,8

BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA

BACINO DI DOMINIO: kmq. 1384

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giù.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	17,0	17,5	15,2	20,1	11,9	14,8	11,7	6,5	9,9	10,6	11,6	10,3
2	20,5	20,3	16,2	16,7	12,2	16,1	11,4	7,6	8,5	8,4	10,8	10,3
3	16,9	30,0	16,0	14,4	14,2	18,6	11,3	8,6	8,8	8,2	11,2	10,3
4	18,2	22,1	15,5	13,2	49,7	19,0	12,3	8,0	9,5	8,4	11,0	11,4
5	18,2	19,1	15,7	13,9	38,5	17,0	11,5	7,1	8,5	8,6	11,5	11,5
6	17,5	17,9	15,3	13,4	23,8	16,7	10,8	8,5	8,8	8,0	11,3	10,2
7	18,1	17,9	16,3	13,9	32,6	16,4	12,5	7,4	8,5	8,2	11,3	12,4
8	17,2	21,3	15,0	13,4	25,6	15,7	12,0	5,5	7,2	8,2	12,6	15,2
9	17,2	21,5	15,2	12,8	23,3	16,0	12,5	8,9	7,6	9,2	12,0	11,9
10	17,0	20,3	15,5	12,6	25,1	15,7	12,1	8,5	8,1	7,8	11,7	10,7
11	17,1	21,4	15,2	13,2	22,7	15,7	11,6	8,7	8,5	9,0	11,5	10,2
12	17,3	20,0	15,0	12,1	18,1	15,0	10,9	8,2	6,5	7,8	10,9	9,5
13	17,4	18,2	14,7	12,4	18,6	13,1	10,3	8,5	8,1	7,8	11,4	9,6
14	17,4	19,0	15,0	12,8	18,1	14,7	10,9	7,5	8,5	7,5	9,7	9,0
15	20,0	16,2	14,2	12,4	16,5	14,7	10,7	6,1	6,6	7,3	10,0	8,5
16	19,2	19,4	14,7	12,1	14,1	13,9	10,9	8,4	7,5	8,0	9,9	8,8
17	19,2	36,7	14,5	12,0	15,2	12,6	10,9	7,9	7,8	7,8	11,6	8,8
18	17,3	29,0	14,5	11,6	15,4	13,5	10,8	7,9	8,0	9,0	11,8	9,0
19	17,2	22,2	14,2	10,6	15,4	14,1	9,6	7,5	6,4	18,4	12,0	8,5
20	16,2	20,2	14,5	11,8	14,3	12,4	10,0	8,4	6,8	11,3	11,1	9,0
21	16,2	19,4	13,6	11,2	14,3	13,4	9,6	8,2	7,9	13,7	12,2	9,8
22	15,8	17,2	14,7	12,2	13,7	12,5	8,0	6,0	8,0	9,8	12,2	10,9
23	15,9	16,8	14,2	13,3	15,9	12,2	7,8	8,1	9,1	11,3	11,3	20,9
24	17,2	15,3	13,4	12,2	13,4	11,5	9,8	8,3	9,1	10,2	10,9	16,8
25	16,5	15,3	12,9	11,2	14,4	11,6	6,6	8,1	7,5	9,0	11,5	13,6
26	17,9	14,9	13,2	13,3	14,4	11,5	9,4	7,9	8,0	11,9	13,7	11,7
27	17,9	15,5	13,1	11,3	13,8	12,1	7,8	7,7	8,0	11,4	12,8	10,9
28	16,9	16,4	12,5	11,1	13,4	11,9	8,4	8,6	8,4	13,0	11,4	10,3
29	16,9		12,1	12,4	13,1	11,7	7,8	11,1	21,5	12,1	11,2	10,1
30	16,5		23,0	13,0	13,3	12,4	7,8	9,2	15,5	11,9	10,8	13,1
31	17,1		21,5		12,2		7,8	9,2		11,6		13,1

Media .	mc/sec. . .	17,4	20,0	15,0	12,9	18,6	14,2	10,2	8,0	8,8	9,8	11,4	11,2
	l/sec. kmq.	12,6	14,5	10,8	9,3	13,4	10,3	7,4	5,8	6,4	7,1	8,2	8,1
Media periodo 1930-42	mc/sec. . .	30,7	31,3	33,0	36,1	46,3	34,6	26,3	23,5	25,1	29,7	41,7	33,7
	l/sec. kmq.	22,2	22,6	23,8	26,1	33,4	25,0	19,0	17,0	18,1	21,5	30,1	24,3
Scostamento media mc/sec.		-13,3	-11,3	-18,0	-23,2	-27,7	-20,4	-16,1	-15,5	-16,3	-19,9	-30,3	-22,5
Massima .	mc/sec. . .	20,5	36,7	23,0	20,1	49,7	19,0	12,5	11,1	21,5	18,4	13,7	20,9
	l/sec. kmq.	14,8	26,5	16,6	14,5	35,9	13,7	9,0	8,0	15,5	13,3	9,9	15,1
Minima .	mc/sec. . .	15,8	14,9	12,1	10,6	11,9	11,5	6,6	5,5	6,4	7,3	9,7	8,5
	l/sec. kmq.	11,4	10,8	8,7	7,6	8,6	8,3	4,8	4,0	4,6	5,3	7,0	6,1
Deflusso .	10 ⁶ mc. . .	46,7	48,5	40,3	33,4	49,9	36,8	27,3	21,4	22,7	26,5	29,6	29,9
	mm. . .	34	35	29	24	36	26	20	15	16	19	22	22
Altezza di afflusso mm.		23	51	54	28	136	104	96	42	156	87	57	80
Coefficiente di deflusso		1,48	0,69	0,54	0,86	0,26	0,25	0,21	0,36	0,10	0,22	0,39	0,28

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO	Portata media annua	mc/sec. 13,1	l/sec. kmq. 9,5
	id. di giorni 10	id. 23,3	id. 16,8
	id. id. 91	id. 15,7	id. 11,3
	id. id. 182	id. 12,3	id. 8,9
	id. id. 274	id. 9,5	id. 6,9
	id. id. 355	id. 7,1	id. 5,1
	Deflusso annuo . . .	10 ⁶ mc. 413,0	
	Afflusso meteorico	id. 1265,5	
	Altezza di deflusso annuo	mm. 298	
	id. di afflusso	id. 914	
	Perdita apparente	id. 616	
	Coefficiente di deflusso . . .	0,33	

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FREQUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
49,7	49,1	1	1
49,0	39,1	0	1
39,0	38,1	1	2
38,0	37,1	0	2
37,0	36,1	1	3
36,0	33,1	0	3
33,0	32,1	1	4
32,0	30,1	0	4
30,0	29,1	1	5
29,0	28,1	1	6
28,0	26,1	0	6
26,0	25,1	2	8
25,0	24,1	0	8
24,0	23,1	2	10
23,0	22,1	4	14
22,0	21,1	5	19
21,0	20,1	6	25
20,0	19,1	8	33
19,0	18,1	10	43
18,0	17,1	17	60
17,0	16,1	21	81
16,0	15,1	23	104
15,0	14,1	25	129
14,0	13,1	27	156
13,0	12,1	33	189
12,0	11,1	47	236
11,0	10,1	26	262
10,0	9,6	11	273
9,5	9,1	8	281
9,0	8,6	15	296
8,5	8,1	26	322
8,0	7,6	25	347
7,5	7,1	9	356
7,0	6,6	3	359
6,5	6,1	4	363
6,0	5,5	2	365

XL - ADIGE ALLA STAZIONE DI TEL

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1675; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 2100 s. m.; terreni permeabili: 14 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: km. 98,8; inizio delle misure: febbraio 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a valle sp. s.); quota dello zero: m. 506,12; distanza dalla foce km. 337 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1929; *massima piena*: m. 3,20 (27-IX-1942); *massima magra*: m. 0,69 (16-V-1938).

c) Valori delle portate durante il periodo 1927-1942 (¹); *media annua*: mc/sec. 36,0 (l/sec. kmq. 21,5); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 15,4 (l/sec. kmq. 9,2); *primavera* mc/sec. 17,2 (l/sec. kmq. 10,3); *estate* mc/sec. 75,5 (l/sec. kmq. 44,9); *autunno* mc/sec. 35,9 (l/sec. kmq. 21,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 181 (l/sec. kmq. 108,1) (8-VII-1940); *minima giornaliera*: mc/sec. 6,0 (l/sec. kmq. 3,6) (7-V-1942).

PORTATE :

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 28,6 (l/sec. kmq. 17,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 16,3 (l/sec. kmq. 9,7); *primavera* mc/sec. 14,7 (l/sec. kmq. 8,8); *estate* mc/sec. 51,5 (l/sec. kmq. 30,7); *autunno* mc/sec. 32,7 (l/sec. kmq. 19,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 69,0 (l/sec. kmq. 41,2) (2-VIII); *minima giornaliera*: mc/sec. 9,8 (l/sec. kmq. 5,8) (16-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 7.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	13-I	125	15,8	9,4	13,57	1,165	1,249	1,631
2	18-III	117	12,9	7,7	11,47	1,126	1,218	1,572
3	20-V	139	26,2	14,4	18,31	1,319	1,481	2,042
4	16-VII	171	47,5	28,3	27,91	1,700	1,932	2,514

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
110	10,2	160	38,6
120	14,0	170	46,6
130	19,0	180	55,6
140	24,8	190	65,6
150	31,2	200	76,2

(1) Per gli anni 1927-1928 si sono utilizzati i valori calcolati per la stazione di Plaus, distante da Tel circa 7 km.

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

ADIGE A TEL		BACINO DI DOMINIO : KMQ. 1675												FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE				
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni	
														da mc/sec.	a mc/sec.			
1		16,0	14,5	13,4	13,2	11,3	27,3	44,9	68,0	44,9	43,3	23,6	19,0	69,0	68,5	4	4	
2		16,0	14,5	13,4	13,2	12,4	36,9	41,7	69,0	44,9	40,1	23,0	19,0	68,0	66,5	0	4	
3		16,5	14,5	13,8	12,8	12,8	36,9	40,1	69,0	42,5	39,3	23,0	19,6	66,0	64,5	3	7	
4		16,0	13,2	13,8	12,4	14,9	29,9	43,3	63,5	39,3	37,7	23,0	19,6	64,0	62,5	9	16	
5		15,5	13,2	13,5	12,4	20,2	29,9	45,7	60,5	36,7	36,9	22,4	19,0	62,0	60,5	5	21	
6		15,5	12,8	13,5	12,4	18,5	24,8	47,4	62,5	35,5	35,5	22,4	19,0	60,0	58,5	9	30	
7		15,5	13,2	12,7	11,6	16,9	33,3	62,5	60,5	38,5	35,5	21,8	19,0	57,0	56,5	2	32	
8		15,5	13,6	13,1	11,6	16,9	31,2	56,5	53,0	40,1	34,7	21,2	18,0	56,0	54,5	11	43	
9		14,9	13,6	13,1	11,6	16,4	31,9	56,5	48,3	39,3	33,3	21,2	18,0	54,0	52,5	5	48	
10		14,4	13,7	13,5	11,0	18,0	40,9	43,3	50,0	42,5	33,3	20,7	18,0	52,0	50,5	12	60	
11		14,9	13,7	13,1	10,7	15,4	35,5	41,7	52,0	43,3	33,3	20,7	18,0	50,0	49,1	9	69	
12		15,3	13,7	13,1	11,0	15,4	32,6	44,9	54,5	43,3	32,6	20,7	18,5	49,0	48,1	3	72	
13		15,8	13,3	13,1	10,7	15,9	34,7	53,0	53,0	44,9	32,6	20,2	18,5	48,0	47,1	1	73	
14		15,3	13,3	13,1	1,04	16,4	38,5	52,0	55,5	53,0	31,2	20,2	18,0	47,0	46,1	2	75	
15		15,3	13,3	11,6	1,04	19,0	65,5	50,0	62,5	54,5	31,2	20,2	17,4	46,0	45,1	4	79	
16		14,8	13,3	12,0	9,8	22,4	55,5	52,0	59,5	55,5	30,5	19,6	17,4	45,0	44,1	9	88	
17		14,8	13,4	12,4	9,8	21,8	44,9	53,0	59,5	52,0	29,9	19,6	17,4	44,0	43,1	6	94	
18		14,8	13,4	12,9	10,1	20,2	42,5	55,5	63,5	50,0	29,9	20,2	17,4	43,0	42,1	3	97	
19		14,8	13,4	12,4	10,4	21,2	38,5	59,5	63,5	45,7	29,2	20,2	17,4	42,0	41,1	2	99	
20		14,8	13,4	12,4	10,4	24,8	36,9	61,5	64,5	52,0	28,5	20,2	18,0	41,0	40,1	5	104	
21		14,8	13,0	12,4	11,0	24,2	40,1	63,5	59,5	45,7	27,9	20,7	18,0	40,0	39,1	3	107	
22		14,8	13,4	12,4	11,6	22,4	43,3	60,5	58,5	44,1	26,6	20,7	18,0	39,0	38,1	3	110	
23		14,4	13,0	12,0	12,4	22,4	49,2	65,5	63,5	55,5	26,0	20,2	17,4	38,0	37,1	1	111	
24		14,9	13,0	11,6	13,2	23,0	53,5	60,5	56,5	47,4	24,8	19,6	16,9	37,0	36,1	4	115	
25		14,9	13,0	11,6	13,6	21,8	53,5	59,5	53,5	44,9	25,4	20,2	15,9	36,0	35,1	4	119	
26		14,4	13,4	11,3	13,6	26,6	55,5	61,5	53,0	52,0	26,6	20,2	14,9	35,0	34,1	3	122	
27		14,4	13,4	11,6	13,6	24,2	51,0	68,0	56,5	44,9	26,0	20,2	16,4	34,0	33,1	4	126	
28		13,9	13,4	11,6	12,8	21,2	51,0	64,5	51,0	57,5	25,4	20,7	16,4	33,0	32,1	3	129	
29		13,9		13,2	12,8	21,2	50,0	66,0	48,3	55,5	24,8	20,2	15,4	32,0	31,1	4	133	
30		14,5		12,4	12,0	24,2	50,0	63,5	46,5	46,5	24,8	20,7	14,9	31,0	30,1	1	134	
31		14,0		12,8		26,0		64,5	48,3		24,8		14,9	30,0	29,1	5	139	
														29,0	28,1	1	140	
														28,0	27,1	2	142	
														27,0	26,1	3	145	
														26,0	25,1	5	150	
														25,0	24,1	9	159	
														24,0	23,1	4	163	
														23,0	22,1	6	169	
														22,0	21,1	8	177	
														21,0	20,1	20	197	
														20,0	19,1	5	202	
														19,0	18,1	9	211	
														18,0	17,1	15	226	
														17,0	16,1	8	234	
														16,0	15,1	16	250	
														15,0	14,1	23	273	
														14,0	13,1	43	316	
														13,0	12,1	23	339	
														12,0	11,1	14	353	
														11,0	10,1	10	363	
														10,0	9,8	2	365	
ELEMENTI		Portata media annua mc/sec.		28,6	l/sec. kmq.		17,1	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.		903,3								
CARATTERISTICI		id. di giorni 10		63,5	id.		37,9	Afflusso meteorico id.		802,0								
PER L'ANNO		id. id. 91		43,6	id.		26,0	Altezza di deflusso annuo mm.		539								
		id. id. 182		20,8	id.		12,4	id. di afflusso id.		479								
		id. id. 274		14,0	id.		8,4	Coefficiente di deflusso		1,13								
		id. id. 355		11,0	id.		6,6											

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 2642; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1920 s. m.; terreni permeabili: 22 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 109,4; inizio delle misure: agosto 1925.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore, sp. d.); quota dello zero: m. 238,90; distanza dalla foce km. 308 circa; inizio delle osservazioni: anno 1880; *massima piena*: m. 5,03 (I-XI-1926); *massima magra*: m. 1,10 (5-V-1938).

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-1942: *media annua*: mc/sec. 63,6 (l/sec. kmq. 24,1); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 26,9 (l/sec. kmq. 10,2); *primavera*: mc/sec. 40,9 (l/sec. kmq. 15,5); *estate*: mc/sec. 122 (l/sec. kmq. 46,2); *autunno*: mc/sec. 66,0 (l/sec. kmq. 24,9); *massima giornaliera*: mc/sec. 470 (l/sec. kmq. 177,9) (5-II-1935); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,8 (l/sec. kmq. 3,0) (7-V-1938).

PORTATE :

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 41,3 (l/sec. kmq. 15,6); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 27,3 (l/sec. kmq. 10,3); *primavera*: mc/sec. 24,3 (l/sec. kmq. 9,2); *estate*: mc/sec. 69,2 (l/sec. kmq. 26,2); *autunno*: mc/sec. 48,7 (l/sec. kmq. 18,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 148 (l/sec. kmq. 56,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 12,2 (l/sec. kmq. 4,6) (16-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA : 12.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	23-II	143	21,4	8,1	26,05	0,823	0,941	1,038
2	25-III	132	15,8	6,0	21,84	0,721	0,795	0,907
3	21-V	183	50,1	19,0	45,10	1,111	1,260	1,566
4	28-VII	220	88,5	33,5	65,96	1,341	1,528	1,950

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
120	11,5	220	88,0
140	19,0	240	112,0
160	30,5	260	139,0
180	47,0	280	169,0
200	67,0	300	200,0

ADIGE A PONTE D'ADIGE

BACINO DI DOMINIO: KMQ. 2642

Giorno	Mese											
	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1	27,4	21,9	19,9	16,6	15,8	49,0	56,0	81,5	56,0	93,0	30,5	23,8
2	27,4	24,1	20,3	20,1	16,6	67,0	49,0	82,5	51,0	81,5	30,5	23,3
3	28,1	25,4	21,2	17,5	20,6	65,0	46,2	82,5	52,0	75,5	29,8	23,3
4	28,1	22,6	21,2	16,2	29,1	51,0	51,0	84,0	52,0	70,0	29,8	23,8
5	27,6	22,1	21,2	15,8	43,5	43,5	56,0	76,5	47,2	68,0	29,8	23,3
6	28,2	20,6	20,6	16,2	40,7	35,7	61,0	77,5	42,5	64,0	29,1	23,3
7	27,0	21,6	19,3	15,4	36,5	47,2	95,5	84,0	42,5	62,0	28,5	24,9
8	26,5	21,7	18,8	15,0	33,5	49,0	88,5	69,0	45,3	59,0	27,3	24,9
9	25,3	21,2	18,8	14,6	34,9	48,1	94,0	63,0	45,3	57,0	28,5	23,8
10	24,1	21,8	19,2	14,2	49,0	62,0	68,0	62,0	47,2	54,0	29,1	23,3
11	24,1	21,8	18,7	14,2	39,0	55,0	60,0	60,0	50,0	53,0	28,5	22,1
12	24,1	21,8	18,7	13,4	34,2	46,2	62,0	66,5	51,0	51,0	28,5	21,6
13	24,9	21,9	18,2	12,8	34,9	46,2	71,5	62,0	53,0	49,0	28,5	21,6
14	26,1	21,9	17,8	12,8	34,9	57,0	71,5	63,0	62,0	47,2	27,3	21,6
15	25,5	21,5	17,3	12,5	38,5	108	66,5	68,0	68,0	45,3	27,3	21,1
16	24,9	21,5	17,3	12,2	43,1	106	65,0	68,0	70,0	44,4	26,7	21,1
17	24,4	20,2	17,3	12,2	41,6	82,5	65,0	67,0	64,0	42,5	26,1	21,1
18	23,3	20,2	16,8	12,2	36,5	73,5	64,0	70,0	63,0	51,0	26,1	21,6
19	22,8	20,3	16,8	12,8	37,3	61,0	72,5	70,0	61,0	57,0	26,7	21,1
20	22,3	20,3	16,8	13,4	39,8	55,0	82,5	72,5	78,5	50,0	29,8	20,6
21	22,9	20,8	16,8	15,0	41,6	59,0	87,5	72,5	69,0	46,2	28,5	20,6
22	23,4	20,4	16,3	18,8	38,1	62,0	84,0	69,0	60,0	44,4	27,3	20,6
23	23,4	21,4	15,9	19,7	35,7	69,0	88,5	75,5	74,5	42,5	26,1	20,1
24	23,4	21,4	15,5	20,6	36,5	77,5	88,5	69,0	68,0	40,7	25,5	19,7
25	23,0	21,4	15,0	22,1	86,0	80,5	84,0	64,0	61,0	39,0	26,7	18,8
26	23,5	20,8	15,8	21,1	58,0	86,0	86,0	78,5	116	38,1	25,5	17,9
27	23,5	20,4	17,0	20,1	44,4	72,5	91,5	70,0	104	38,1	24,3	18,8
28	23,1	19,4	17,0	19,7	37,3	67,0	85,0	71,5	85,0	36,5	24,3	18,8
29	23,1		18,8	18,8	35,7	64,0	79,5	62,0	148	34,9	23,8	17,9
30	22,6		17,9	17,9	40,7	64,0	79,5	59,0	117	34,9	23,3	17,9
31	22,6		16,6		44,4		78,5	66,5		33,5		17,9

Media . . .	mc/sec. . .	24,7	21,4	18,0	16,1	38,7	63,6	73,5	70,5	66,8	51,7	27,5	21,3
	l/sec. kmq.	9,3	8,1	6,8	6,1	14,6	24,1	27,8	26,7	25,3	19,6	10,4	8,1
Media periodo	mc/sec. . .	24,7	21,9	22,9	30,2	63,6	139,6	130,3	96,9	74,0	63,4	59,9	34,7
1926-42	l/sec. kmq.	9,3	8,3	8,7	11,4	24,1	52,8	49,3	36,7	28,0	24,0	22,7	13,1
Scostamento media	mc/sec. . .	—	— 0,5	— 4,9	—14,1	—24,9	—76,0	—56,8	—26,4	— 7,2	—11,7	—32,4	—13,4
Massima . . .	mc/sec. . .	28,2	25,4	21,2	22,1	86,0	108	95,5	84,0	148	93,0	30,5	24,9
	l/sec. kmq.	10,7	9,6	8,0	8,4	32,5	40,9	36,1	31,8	56,0	35,2	11,5	9,4
Minima . . .	mc/sec. . .	22,3	19,4	15,0	12,2	15,8	35,7	46,2	59,0	42,5	33,5	23,8	17,9
	l/sec. kmq.	8,4	7,3	5,7	4,6	6,0	13,5	17,5	22,3	16,1	12,7	9,0	6,8
Deflusso . . .	10 ⁶ mc. . .	66,2	51,9	48,3	41,8	103,5	165,0	196,8	189,1	173,1	138,5	71,1	57,1
	mm. . .	25	20	18	16	39	63	74	71	66	52	27	22
Altezza di afflusso	mm.	10	15	13	24	77	63	83	50	131	12	18	22
Coefficiente di deflusso		2,50	1,33	1,38	0,67	0,51	1,00	0,89	1,42	0,50	4,33	1,50	1,00

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	41,3	l/sec. kmq.	15,6
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	id.	91,5	id.	34,6
	id. id. 91	id.	61,5	id.	23,3
	id. id. 182	id.	30,1	id.	11,4
PER L'ANNO	id. id. 274	id.	21,3	id.	8,1
	id. id. 355	id.	14,1	id.	5,3

Deflusso annuo . . .	ro ⁶ mc.	1302,4
Afflusso meteorico . .	id.	1369,0
Altezza di deflusso annuo mm.		493
id. di afflusso id.		518
Perdita apparente . .	id.	25
Coefficiente di deflusso . . .		0,95

FREQUENZE E DURATE
DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
148	146	1	1
145	121	0	1
120	116	2	3
115	111	0	3
110	106	2	5
105	101	1	6
100	95,5	1	7
95,0	90,5	3	10
90,0	85,5	7	17
85,0	80,5	13	30
80,0	75,5	10	40
75,0	70,5	9	49
70,0	65,5	22	71
65,0	60,5	24	95
60,0	55,5	13	108
55,0	50,5	13	121
50,0	48,1	8	129
48,0	46,1	8	137
46,0	44,1	7	144
44,0	42,1	7	151
42,0	40,1	5	156
40,0	38,1	7	163
38,0	36,1	6	169
36,0	34,1	9	178
34,0	32,1	2	180
32,0	30,1	2	182
30,0	28,1	15	197
28,0	26,1	16	213
26,0	24,1	17	230
24,0	22,1	28	258
22,0	20,1	45	303
20,0	19,1	8	311
19,0	18,1	10	321
18,0	17,1	11	332
17,0	16,1	12	344
16,0	15,1	7	351
15,0	14,1	5	356
14,0	13,1	2	358
13,0	12,2	7	365

XLII - ISARCO ALLA STAZIONE DI PRÀ DI SOPRA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 652; altitudine massima del bacino: m. 3510 s. m.; altitudine media m. 1820 s. m.; terreni permeabili: 59 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 23,13; inizio delle misure: dicembre 1940.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a valle sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 750; distanza dalla confluenza coll'Adige km. 53 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1941; *massima piena*: m. 2.02 (28-IX-1942); *massima magra*: m. 0.48 (30-I-1942).

PORTATE :

c). Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 14,3 (l/sec. kmq. 21,9); *medie stagionali*: *inverno*: mc/sec. 7,8 (l/sec. kmq. 12,0); *primavera* mc/sec. 12,5 (l/sec. kmq. 19,2); *estate* mc/sec. 24,2 (l/sec. kmq. 37,1); *autunno* mc/sec. 13,8 (l/sec. kmq. 21,2); *massima giornaliera*: mc/sec. 38,1 (l/sec. kmq. 58,4) (16-VI); *minima giornaliera*: mc/sec. 5,2 (l/sec. kmq. 8,0) (22-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 7.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	28-I	62	5,8	8,9	6,68	0,869	0,986	1,566
2	30-IV	88	15,2	23,3	13,10	1,157	1,387	1,876
3	13-VIII	108	23,6	36,1	15,04	1,566	1,800	2,753

Scala Numerica delle Portate

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza Idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
60	5,2	110	24,8
70	7,8	120	31,8
80	11,0	130	40,0
90	14,6	140	48,6
100	19,0	150	57,5

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

ISARCO A PRA DI SOPRA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 652													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		7,9	6,0	5,5	7,5	14,2	24,4	24,3	22,8	[14,2]	[31,1]	[10,6]	[7,0]	38,1	35,1	1	1												
2		7,9	6,8	5,5	7,7	14,4	27,5	22,1	22,8	[13,8]	[28,9]	[10,6]	[7,0]	35,0	34,1	2	3												
3		8,1	6,5	5,8	7,5	14,4	28,9	21,9	23,4	[13,8]	[26,8]	[10,6]	[7,0]	34,0	33,1	0	3												
4		8,1	6,0	6,1	7,3	15,8	26,2	21,9	24,5	[13,0]	[24,8]	[10,6]	[7,0]	33,0	32,1	3	6												
5		8,1	6,2	5,9	7,6	18,4	23,8	22,4	23,9	[12,2]	[23,6]	[10,3]	[6,8]	32,0	31,1	6	12												
6		8,1	6,0	5,6	7,9	18,0	22,0	24,2	23,3	[12,2]	[21,8]	[10,0]	[7,0]	31,0	30,1	1	13												
7		8,1	6,2	5,6	7,9	17,6	22,6	30,0	23,8	[13,0]	[20,6]	[9,7]	[7,0]	30,0	29,1	4	17												
8		8,1	6,5	5,4	7,9	17,2	22,6	30,0	21,4	[13,4]	[19,5]	[9,4]	[7,3]	29,0	28,1	7	24												
9		7,7	6,0	5,4	7,7	17,2	22,0	31,5	19,7	[13,4]	[18,5]	[9,4]	[7,3]	28,0	27,1	5	29												
10		7,1	6,0	5,4	7,5	17,6	23,2	27,9	18,6	[13,4]	[17,5]	[9,1]	[7,0]	27,0	26,1	8	37												
11		7,1	6,0	5,5	7,5	17,2	23,2	25,8	18,6	[13,4]	[17,0]	[9,1]	[7,0]	26,0	25,1	6	43												
12		7,1	6,2	5,5	7,5	17,6	21,5	25,8	19,1	[13,4]	[16,2]	[9,1]	[6,8]	25,0	24,1	18	61												
13		7,1	6,0	5,5	7,8	18,4	20,9	26,4	18,5	[13,8]	[15,8]	[9,1]	[6,8]	24,0	23,1	15	76												
14		7,3	6,0	5,8	7,8	19,4	22,0	26,4	18,5	[14,2]	[15,4]	[9,1]	[6,8]	23,0	22,1	11	87												
15		7,6	6,2	5,5	8,0	20,4	34,9	25,7	18,5	[14,6]	[14,6]	[8,8]	[6,5]	22,0	21,1	7	94												
16		7,6	6,0	5,4	8,4	21,5	38,1	25,1	19,0	[14,6]	[14,2]	[8,5]	[6,2]	21,0	20,1	3	97												
17		7,2	5,8	5,4	8,7	23,8	34,1	25,7	19,0	[14,6]	[13,8]	[8,2]	[6,5]	20,0	19,1	7	104												
18		7,0	5,8	5,4	9,6	23,8	31,8	25,7	19,0	[14,2]	[14,2]	[8,5]	[6,5]	19,0	18,1	16	120												
19		6,7	5,8	5,4	10,5	24,4	28,9	24,4	19,0	[13,4]	[15,0]	[8,5]	[6,0]	18,0	17,1	15	135												
20		6,7	6,0	5,7	11,4	25,0	27,5	26,9	19,0	[13,8]	[15,0]	[8,2]	[6,0]	17,0	16,1	6	141												
21		6,3	5,5	5,7	12,4	25,0	27,5	28,2	19,0	[17,0]	[14,2]	[8,2]	[6,2]	16,0	15,1	7	148												
22		6,9	5,2	5,5	13,8	24,4	29,6	28,2	19,5	[15,0]	[13,8]	[7,6]	[6,2]	15,0	14,1	19	167												
23		6,9	5,2	5,7	14,6	22,6	31,0	26,8	19,5	[15,4]	[13,4]	[7,6]	[6,0]	14,0	13,1	14	181												
24		6,9	5,5	5,7	16,6	22,6	31,8	26,1	18,5	[16,2]	[13,0]	[7,6]	[5,8]	13,0	12,1	9	190												
25		6,3	5,5	6,1	17,4	32,5	32,5	24,8	18,0	[15,4]	[13,0]	[7,9]	[5,5]	12,0	11,1	3	193												
26		6,1	5,5	6,4	17,4	28,2	31,8	24,8	19,0	[19,5]	[12,2]	[7,3]	[5,2]	11,0	10,1	8	201												
27		5,8	5,2	6,6	17,9	25,0	29,6	24,8	18,0	[24,2]	[12,2]	[7,3]	[5,8]	10,0	9,6	3	204												
28		6,0	5,5	7,4	17,9	23,8	28,2	24,8	17,5	[22,4]	[11,9]	[6,8]	[6,0]	9,5	9,1	7	211												
29		6,0		5,4	16,7	23,2	27,5	24,1	15,8	[31,1]	[11,6]	[7,0]	[6,0]	9,0	8,6	2	213												
30		6,0		7,1	15,9	23,2	26,8	24,1	14,2	[32,7]	[10,9]	[7,3]	[6,0]	8,5	8,1	13	226												
31		6,0		7,1		23,8		23,5	14,6				[5,8]	8,0	7,6	18	244												
Media .	{ mc/sec. . .	7,1	5,9	5,8	10,8	21,0	27,4	25,6	19,5	[16,0]	[16,8]	[8,7]	[6,5]	7,5	7,1	20	264												
	{ l/sec. kmq. .	10,9	9,0	8,9	16,6	32,2	42,0	39,3	29,9	[24,5]	[25,8]	[13,3]	[10,0]	7,0	6,6	22	286												
Massima .	{ mc/sec. . .	8,1	6,8	7,4	17,9	32,5	38,1	31,5	24,5	[32,7]	[31,1]	[10,6]	[7,3]	6,5	6,1	18	304												
	{ l/sec. kmq. .	12,4	10,4	11,3	27,4	49,8	58,4	48,3	37,6	[50,1]	[47,7]	[16,2]	[11,2]	6,0	5,6	38	342												
Minima .	{ mc/sec. . .	5,8	5,2	5,4	7,3	14,2	20,9	21,9	14,2	[12,2]	[10,9]	[6,8]	[5,2]	5,5	5,2	23	365												
	{ l/sec. kmq. .	8,9	8,0	8,3	11,2	21,7	32,0	33,6	21,7	[18,7]	[16,7]	[10,4]	[8,0]																
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. . .	19,0	14,3	15,5	28,0	56,2	71,1	68,6	52,4	41,6	45,0	22,6	17,3																
	{ mm. . .	29	22	24	43	86	109	105	80	64	69	35	27																
Altezza di afflusso mm.		11	19	17	44	72	113	119	73	163	14	24	16																
Coefficiente di deflusso		1,73	1,16	1,41	0,98	1,19	0,96	0,88	1,10	0,39	4,93	1,46	1,69																
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L' ANNO		Portata media annua mc/sec.				14,3	l/sec. kmq.				21,9	Deflusso annuo 10 ⁶ mc.				451,6													
		id. di giorni 10				31,8	id.				48,8	id.				446,4													
		id. id. 91				21,5	id.				33,0	id.				693													
		id. id. 182				13,0	id.				19,9	id. di afflusso id.				685													
		id. id. 274				6,8	id.				10,4	Coefficiente di deflusso				1,01													
		id. id. 355				5,4	id.				8,3																		

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 273; altitudine massima del bacino: m. 3316 s. m.; altitudine media: m. 1880 s. m.; terreni permeabili: 80 % della superficie totale; inizio delle misure: anno 1927.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (a monte sp. d.); quota dello zero: m. 1077,57; distanza dalla confluenza coll' Isarco km. 52 circa; inizio delle osservazioni: anno 1889; *massima piena*: m. 2,75 (IX-1881); *massima magra*: m. 0,10 (15-IV-1942).

c) Valori delle portate durante il periodo 1930-1942; *media annua*: mc/sec. 6,9 (l/sec. kmq. 25,3); *media stagionale*: *inverno* mc/sec. 4,3 (l/sec. kmq. 15,7); *primavera* mc/sec. 5,8 (l/sec. kmq. 21,2); *estate* mc/sec. 9,9 (l/sec. kmq. 36,3); *autunno* mc/sec. 7,3 (l/sec. kmq. 26,7); *massima giornaliera*: mc/sec. 24,9 (l/sec. kmq. 90,9) (15-V-1934); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,92 (l/sec. kmq. 10,7) (21-III-1939).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 4,2 (l/sec. kmq. 15,4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 4,8 (l/sec. kmq. 17,6); *primavera* mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 14,7); *estate* mc/sec. 4,5 (l/sec. kmq. 16,5); *autunno* mc/sec. 4,3 (l/sec. kmq. 15,8); *massima giornaliera*: mc/sec. 8,7 (l/sec. kmq. 31,9) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 13,6) (8-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 2

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	22-I	15	4,3	15,8	3,73	1,156	1,037	1,965
2	14-V	15	3,8	13,8	3,63	1,037	1,081	1,790
3	27-VIII	17	4,1	15,1	3,80	1,082	1,101	1,918

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
10	3,4	20	4,9
12	3,6	25	5,8
14	3,8	30	6,9
16	4,2	35	8,3
18	4,5	40	9,9

RIENZA A MONGUELFO

BACINO DI DOMINIO KMQ.: 273

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		4,9	4,3	4,3	3,9	3,9	4,1	4,3	4,5	[4,3]	[5,8]	[4,3]	[3,8]
2		4,9	4,3	4,4	3,9	3,9	4,1	4,3	4,5	[4,3]	[5,0]	[4,3]	[3,8]
3		4,9	4,3	4,6	3,9	4,0	4,3	4,3	4,5	[4,3]	[4,8]	[4,3]	[3,8]
4		4,9	4,3	4,3	3,9	4,0	4,3	4,3	4,7	[4,3]	[4,7]	[4,3]	[3,8]
5		4,9	4,3	4,1	3,9	4,0	4,3	4,3	4,7	[4,3]	[4,7]	[4,3]	[3,8]
6		4,7	4,3	4,0	3,9	4,0	4,3	4,3	4,7	[4,3]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
7		4,7	4,3	4,0	3,9	4,0	4,3	4,5	4,7	[4,3]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
8		4,7	4,3	4,0	3,7	4,0	4,3	4,8	4,5	[4,1]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
9		4,7	4,3	4,0	3,7	4,4	4,3	4,8	4,5	[4,1]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
10		4,7	4,3	4,0	3,7	4,4	4,7	4,5	4,5	[4,1]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
11		4,6	4,3	4,0	3,7	4,2	4,5	4,5	4,7	[4,1]	[4,7]	[4,1]	[3,8]
12		4,6	4,2	4,0	3,7	4,2	4,5	4,5	5,0	[4,1]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
13		4,6	4,2	4,0	3,7	4,2	4,5	4,5	4,7	[4,1]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
14		4,6	4,2	4,0	3,7	4,2	4,5	4,5	4,5	[4,1]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
15		4,6	4,2	3,8	3,7	4,2	4,5	4,3	4,5	[4,1]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
16		4,4	4,2	3,8	3,7	4,2	4,5	4,3	4,5	[3,9]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
17		4,4	4,2	3,8	3,7	4,2	4,5	4,3	4,5	[3,9]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
18		4,4	4,2	3,8	3,7	4,2	4,5	4,5	4,3	[3,9]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
19		4,3	4,2	3,8	3,7	4,1	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[4,1]	[3,8]
20		4,3	4,2	3,8	3,7	4,1	4,5	4,5	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,8]
21		4,3	4,2	3,8	3,7	4,1	4,5	4,8	4,3	[4,3]	[4,5]	[3,9]	[3,8]
22		4,3	4,0	3,8	3,8	4,1	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
23		4,3	4,0	3,9	3,8	4,1	4,5	5,0	4,5	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
24		4,3	4,0	3,9	3,8	4,3	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
25		4,3	4,0	3,9	3,8	4,7	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
26		4,3	4,0	4,1	3,8	4,3	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
27		4,2	4,0	4,2	3,8	4,3	4,5	4,7	4,3	[3,9]	[4,5]	[3,9]	[3,7]
28		4,2	4,0	4,2	3,8	4,1	4,5	4,7	4,8	[4,1]	[4,3]	[3,9]	[3,7]
29		4,2		4,3	3,8	4,1	4,5	4,7	4,7	[8,7]	[4,3]	[3,8]	[3,7]
30		4,2		4,2	3,9	4,1	4,5	4,7	4,5	[7,2]	[4,3]	[3,8]	[3,7]
31		4,2		4,2		4,1		4,7	4,5		[4,3]		[3,7]

Media	mc/sec.	4,5	4,2	4,0	3,8	4,1	4,4	4,6	4,5	[4,3]	[4,6]	[4,0]	[3,8]
	l/sec. kmq.	16,5	15,4	14,6	13,9	15,0	16,1	16,8	16,5	[15,8]	[16,8]	[14,6]	[13,9]
Media periodo 1930-42	mc/sec.	4,2	3,7	3,6	5,0	8,9	11,9	9,3	8,5	7,7	7,4	6,8	5,3
	l/sec. kmq.	15,4	13,5	13,2	18,3	32,6	43,6	34,1	31,1	28,2	27,1	24,9	19,4
Scostamento media	mc/sec.	0,3	0,5	0,4	- 1,2	- 4,8	- 7,5	- 4,7	- 4,0	- 3,4	- 2,8	- 2,8	- 1,5
Massima	mc/sec.	4,9	4,3	4,6	3,9	4,7	4,7	5,0	5,0	[8,7]	[5,8]	[4,3]	[3,8]
	l/sec. kmq.	17,9	15,8	16,8	14,3	17,2	17,2	18,3	18,3	[31,9]	[21,2]	[15,8]	[13,9]
Minima	mc/sec.	4,2	4,0	3,8	3,7	3,9	4,1	4,3	4,3	[3,9]	[4,3]	[3,8]	[3,7]
	l/sec. kmq.	15,4	14,6	13,9	13,6	14,3	15,0	15,8	15,8	[14,3]	[15,8]	[13,9]	[13,6]
Deflusso	10 ⁶ mc.	12,1	10,1	10,8	9,8	11,1	11,5	12,2	12,1	[11,2]	[12,3]	[10,5]	[10,1]
	mm.	44	37	40	36	41	42	45	44	[41]	[45]	[38]	[37]
Altezza di afflusso	mm.	7	14	24	40	61	106	155	68	131	19	42	34
Coefficiente di deflusso		6,28	2,64	1,67	0,90	0,67	0,40	0,29	0,65	0,31	2,37	0,90	1,09

ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	4,2	l/sec. kmq.	15,4	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	133,8
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	id.	4,9	id.	17,9	Afflusso meteorico		191,3
	id. id. 91	id.	4,6	id.	16,8	Altezza di deflusso annuo	mm.	490
	id. id. 182	id.	4,3	id.	15,8	Altezza di afflusso annuo	id.	701
PER L'ANNO	id. id. 274	id.	4,0	id.	14,7	Perdita apparente	id.	211
	id. id. 355	id.	3,7	id.	13,6	Coefficiente di deflusso		0,70

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
8,7	7,3	1	1
7,2	7,1	1	2
7,0	5,9	0	2
5,8	5,7	1	3
5,6	5,1	0	3
5,0	4,9	8	11
4,8	4,7	37	48
4,6	4,5	63	111
4,4	4,3	73	184
4,2	4,1	63	247
4,0	3,9	55	302
3,8	3,7	63	365

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza Idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
45	1,70	70	6,4
50	2,30	80	9,7
55	3,1	90	13,5
60	4,0	100	18,0
65	5,1	110	22,7

Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	209,7
Afflusso meteorico	id.	125,5
Altezza di deflusso annuo	mm.	1353
id. di afflusso	id.	810
Coefficiente di deflusso		1,67

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
33,I	29,I	I	I
29,0	28,I	I	2
28,0	26,I	0	2
26,0	25,I	I	3
25,0	24,I	2	5
24,0	23,I	5	10
23,0	22,I	I	11
22,0	21,I	I	12
21,0	20,I	4	16
20,0	19,I	4	20
19,0	18,I	I	21
18,0	17,I	4	25
17,0	16,I	10	35
16,0	15,I	6	41
15,0	14,I	7	48
14,0	13,I	11	59
13,0	12,I	4	63
12,0	11,I	16	79
11,0	10,I	10	89
10,0	9,6	9	98
9,5	9,I	4	102
9,0	8,6	9	111
8,5	8,I	2	113
8,0	7,6	10	123
7,5	7,I	3	126
7,0	6,6	15	141
6,5	6,I	15	156
6,0	5,6	7	163
5,5	5,I	8	171
5,0	4,6	7	178
4,5	4,I	7	185
4,0	3,6	6	191
3,5	3,I	9	200
3,0	2,8I	3	203
2,80	2,6I	6	209
2,60	2,4I	13	222
2,40	2,2I	6	228
2,20	2,0I	23	251
2,00	1,8I	37	288
1,80	1,6I	63	351
1,60	1,4I	12	363
1,40	1,35	2	365

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
21,8	21,1	2	2
21,0	20,1	1	3
20,0	18,1	0	3
18,0	17,1	1	4
17,0	16,1	1	5
16,0	15,1	0	5
15,0	14,1	1	6
14,0	13,1	1	7
13,0	12,1	2	9
12,0	11,1	3	12
11,0	10,1	5	17
10,0	9,6	6	23
9,5	9,1	3	26
9,0	8,6	7	33
8,5	8,1	8	41
8,0	7,6	6	47
7,5	7,1	10	57
7,0	6,6	10	67
6,5	6,1	17	84
6,0	5,6	14	98
5,5	5,1	13	111
5,0	4,6	6	117
4,5	4,1	17	134
4,0	3,6	12	146
3,5	3,1	11	157
3,0	2,81	5	162
2,80	2,61	6	168
2,60	2,41	1	169
2,40	2,21	2	171
2,20	2,01	5	176
2,00	1,81	4	180
1,80	1,61	4	184
1,60	1,41	7	191
1,40	1,21	7	198
1,20	1,01	8	206
1,00	0,81	23	229
0,80	0,61	35	264
0,60	0,41	97	361
0,40	0,29	4	365

XLVI - GADERA ALLA STAZIONE DI MANTANA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 387; altitudine massima del bacino: m. 3151 s. m.; altitudine media: m. 1860 s. m.; terreni permeabili: 65 % della superficie totale; inizio delle misure: febbraio 1926.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (sp. s.); quota dello zero: m. 822,60; distanza dalla confl. con la Rienza km. 2 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1926; *massima piena*: m. 1,93 (1-XI-1928); *massima magra*: m. 0,25 (5-II-1928).

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-1942; *media annua*: mc/sec. 8,6 (l/sec. kmq. 22,2); *media stagionale*: *inverno* 4,6 (l/sec. kmq. 11,9); *primavera* mc/sec. 8,2 (l/sec. kmq. 21,2); *estate* mc/sec. 12,5 (l/sec. kmq. 32,3); *autunno* mc/sec. 8,9 (l/sec. kmq. 23,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 59,2 (l/sec. kmq. 151,8) (I-XI-1928); *minima giornaliera*: mc/sec. 2,48 (l/sec. kmq. 6,4) (II-II-1930).

PORTATE :

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 5,0 (l/sec. kmq. 12,9); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 4,3 (l/sec. kmq. 11,1); *primavera* mc/sec. 4,9 (l/sec. kmq. 12,7); *estate* mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 14,2); *autunno* mc/sec. 5,5 (l/sec. kmq. 14,2); *massima giornaliera*: mc/sec. 19,1 (l/sec. kmq. 49,4) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 3,4 (l/sec. kmq. 8,8) (0-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 6.

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	22-I	52	3,8	9,8	3,85	0,987	0,974	1,918
2	14-V	63	6,9	17,7	5,33	1,288	1,259	2,107
3	27-VIII	57	4,1	10,6	3,99	1,030	1,063	1,873

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza Idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza Idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
50	3,5	75	9,7
55	4,4	80	11,3
60	5,5	85	12,9
65	6,8	90	14,6
70	8,2	100	18,2

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE' DELLE PORTATE

GADERA A MANTANA													BACINO DI DOMINIO KMQ: 387													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
		da mc/sec.	a mc/sec.																										
1		5,0	3,8	3,6	5,3	5,7	5,3	5,0	[5,7]	[4,3]	[10,9]	[5,1]	[4,3]	19,1	13,1	1	1												
2		4,6	4,4	3,6	4,6	5,7	6,1	5,0	[5,3]	[4,1]	[7,8]	[4,9]	[4,3]	13,0	12,6	1	2												
3		4,6	4,0	3,8	4,0	6,0	5,6	5,0	[5,0]	[4,1]	[7,6]	[4,9]	[4,3]	12,5	11,1	0	2												
4		4,6	4,0	4,0	4,0	7,0	5,3	5,0	[5,3]	[3,9]	[7,6]	[4,6]	[4,3]	11,0	10,6	1	3												
5		4,4	3,8	4,2	3,8	7,0	5,1	6,3	[5,5]	[3,9]	[7,3]	[4,3]	[4,6]	10,5	8,5	0	3												
6		4,4	3,5	4,2	4,0	7,0	4,9	5,3	[5,9]	[3,9]	[7,3]	[5,1]	[4,9]	8,4	8,3	1	4												
7		4,2	3,5	4,0	4,0	6,5	4,9	5,9	[5,9]	[3,9]	[7,0]	[4,6]	[4,9]	8,2	8,1	0	4												
8		4,2	3,5	3,5	3,8	6,5	5,1	8,4	[5,4]	[3,9]	[7,0]	[4,9]	[5,1]	8,0	7,9	1	5												
9		4,2	3,4	3,5	3,6	6,5	5,1	5,9	[5,2]	[3,9]	[7,0]	[4,9]	[5,1]	7,8	7,7	1	6												
10		4,0	3,4	3,4	3,8	7,1	5,9	7,0	[5,2]	[4,1]	[6,7]	[5,1]	[5,1]	7,6	7,5	2	8												
11		4,0	3,4	3,5	3,8	6,4	5,5	5,5	[4,4]	[4,1]	[6,7]	[5,3]	[5,1]	7,4	7,3	6	14												
12		4,0	3,4	3,5	3,8	6,4	5,8	5,7	[5,4]	[4,1]	[6,4]	[5,3]	[4,9]	7,2	7,1	5	19												
13		4,1	3,5	3,6	3,8	6,6	7,0	5,5	[5,1]	[3,9]	[6,1]	[5,3]	[4,9]	7,0	6,9	11	30												
14		4,1	3,6	3,8	3,8	6,9	7,3	5,5	[4,8]	[3,9]	[6,1]	[5,3]	[4,9]	6,8	6,7	4	34												
15		3,9	3,6	3,8	3,8	7,2	6,5	5,2	[4,8]	[4,1]	[6,1]	[5,6]	[4,6]	6,6	6,5	5	39												
16		3,9	3,6	3,8	4,0	7,4	5,8	5,2	[4,8]	[3,9]	[6,1]	[5,3]	[4,6]	6,4	6,3	8	47												
17		3,9	3,8	3,8	4,0	7,2	5,5	5,2	[5,1]	[3,9]	[5,9]	[5,1]	[4,6]	6,2	6,1	9	56												
18		3,9	3,6	3,6	4,7	4,6	7,0	5,8	[4,5]	[3,9]	[6,1]	[4,9]	[4,6]	6,0	5,9	13	69												
19		3,9	3,6	3,6	6,1	5,4	6,5	5,6	[4,8]	[4,1]	[6,1]	[4,9]	[4,6]	5,8	5,7	15	84												
20		3,9	3,5	3,6	6,7	6,9	5,8	5,4	[4,2]	[4,3]	[5,9]	[4,9]	[4,9]	5,6	5,5	20	104												
21		4,1	3,4	3,5	5,7	6,4	5,7	5,4	[4,4]	[4,3]	[5,9]	[5,1]	[4,6]	5,4	5,3	36	140												
22		3,8	3,5	3,5	5,5	5,8	6,4	6,6	[4,4]	[4,1]	[5,9]	[5,3]	[4,6]	5,2	5,1	26	166												
23		4,0	3,6	3,5	5,5	5,3	6,1	5,8	[4,4]	[5,9]	[5,6]	[5,6]	[4,9]	5,0	4,9	27	193												
24		3,8	3,6	3,5	5,2	5,3	5,7	5,4	[4,2]	[4,9]	[5,3]	[5,3]	[4,6]	4,8	4,7	5	198												
25		3,8	3,6	3,5	5,5	7,1	5,7	5,1	[4,0]	[4,9]	[5,3]	[5,3]	[4,6]	4,6	4,5	21	219												
26		3,8	3,8	3,6	5,5	5,5	5,7	5,4	[4,4]	[4,9]	[5,3]	[4,3]	[4,6]	4,4	4,3	29	248												
27		3,8	3,6	4,2	5,3	5,5	5,4	7,1	[4,1]	[5,3]	[5,3]	[4,6]	[4,3]	4,2	4,1	20	268												
28		3,8	3,6	4,4	5,6	6,0	5,4	7,4	[4,1]	[5,6]	[5,3]	[4,3]	[4,3]	4,0	3,9	32	300												
29		3,8		5,0	5,6	5,4	5,4	7,9	[4,3]	[19,1]	[5,1]	[4,3]	[4,3]	3,8	3,7	24	324												
30		3,6		5,0	5,9	5,2	5,4	7,4	[4,3]	[12,9]	[5,1]	[4,3]	[4,3]	3,6	3,4	41	365												
31		3,6		5,3		5,2		6,8	[4,6]		[5,1]		[4,3]																
Media	{ mc/sec. . .	4,0	3,6	3,9	4,7	6,2	5,8	5,9	[4,8]	[5,1]	[6,4]	[4,9]	[4,6]																
	{ l/sec. kmq.	10,3	9,3	10,1	12,1	16,0	15,0	15,2	[12,4]	[13,2]	[16,5]	[12,7]	[11,9]																
Media periodo	{ mc/sec. . .	4,3	3,9	4,5	7,9	12,8	14,8	12,5	10,1	8,6	8,8	9,2	5,7																
1926-42	{ l/sec. kmq.	11,1	10,1	11,6	20,4	33,1	38,2	32,2	26,1	22,2	22,7	23,8	14,7																
Scostamento media	mc/sec. . .	- 0,3	- 0,3	- 0,6	- 3,2	- 6,6	- 9,0	- 6,6	- 5,3	- 3,5	- 2,4	- 4,3	- 1,1																
Massima	{ mc/sec. . .	5,0	4,4	5,3	6,7	7,4	7,3	8,4	[5,9]	[19,1]	[10,9]	[5,6]	[5,1]																
	{ l/sec. kmq.	12,9	11,4	13,7	17,3	19,1	18,9	21,7	[15,2]	[49,4]	[28,2]	[14,5]	[13,2]																
Minima	{ mc/sec. . .	3,6	3,4	3,4	3,6	4,6	4,9	5,0	[4,0]	[3,9]	[5,1]	[4,3]	[4,3]																
	{ l/sec. kmq.	9,3	8,8	8,8	9,3	11,9	12,7	12,9	[10,3]	[10,1]	[13,2]	[11,1]	[11,1]																
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	10,9	8,8	10,3	12,2	16,6	14,9	15,9	12,9	13,1	17,0	12,8	12,5																
	{ mm. . .	28	23	27	32	43	38	41	33	34	44	33	32																
Altezza di afflusso	mm.	6	27	25	38	61	93	138	69	107	12	36	20																
Coefficiente di deflusso		4,67	0,85	1,08	0,84	0,70	0,41	0,30	0,48	0,32	3,67	0,92	1,60																
ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO		Portata media annua mc/sec. 5,0 l/sec. kmq. 12,9 id. di giorni 10 id. 19,1 id. id. 91 id. 14,5 id. id. 182 id. 5,0 id. 12,9 id. id. 274 id. 4,0 id. 10,3 id. id. 355 id. 3,5 id. 9,0																											
		Deflusso annuo 10 ⁶ mc. 157,9 Afflusso meteorico id. 244,7 Altezza di deflusso annuo mm. 408 id. di afflusso id. 632 Perdita apparente id. 224 Coefficiente di deflusso 0,65																											

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1923; altitudine massima del bacino: m. 3499 s. m.; altitudine media: m. 1870 s. m.; terreni permeabili 55 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: km. 35,3; inizio delle misure: gennaio 1941.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 740; distanza dalla confl. coll' Isarco km. 17 circa; inizio delle osservazioni: aprile 1941; *massima piena*: m. 3.47 (28-IX-1942); *massima magra*: m. 0.76 (23-I-1942).

PORTATE:

c) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 35.4 (l/sec. kmq. 18.4); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 20.5 (l/sec. kmq. 10.6); *primavera* mc/sec. 28.9 (l/sec. kmq. 15.0); *estate* mc/sec. 64.3 (l/sec. kmq. 33.4); *autunno* mc/sec. 31.2 (l/sec. kmq. 16.2); *massima giornaliera*: mc/sec. 114 (l/sec. kmq. 59.3) (16-VI); *minima giornaliera*: mc/sec. 12.8 (l/sec. kmq. 6.6) (26-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 9

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	26-I	95	15.0	7.8	14.20	1.057	1.142	1.695
2	30-IV	126	33.6	17.5	23.14	1.454	1.574	2.177
3	15-VIII	143	45.9	23.9	28.32	1.620	1.817	2.431

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
90	12.8	140	43.6
100	17.4	150	51.0
110	23.2	160	59.0
120	29.6	170	67.0
130	36.4	180	76.5

RIENZA A VANDOIES

BACINO DI DOMINIO: kmq. 1923

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		19.0	17.4	17.4	20.2	29.6	46.6	55.0	64.0	[45.0]	[66.5]	[22.0]	[15.9]
2		19.0	19.6	18.4	26.3	27.0	64.5	49.5	62.0	[42.0]	[61.5]	[22.0]	[15.9]
3		20.2	20.8	21.4	21.4	27.0	66.5	46.6	63.0	[39.9]	[55.5]	[17.9]	[15.9]
4		20.2	19.0	22.0	19.0	35.0	59.5	50.0	64.0	[39.2]	[43.0]	[17.9]	[15.9]
5		20.3	17.9	19.6	18.4	35.0	51.0	55.5	65.5	[37.8]	[42.8]	[18.4]	[15.9]
6		19.7	16.4	19.0	19.0	35.0	45.8	64.0	64.0	[35.7]	[39.9]	[18.4]	[15.4]
7		19.1	16.9	17.4	19.6	32.9	49.5	86.5	71.5	[35.7]	[37.8]	[18.4]	[15.4]
8		20.3	17.4	15.9	18.4	33.6	53.0	97.0	66.5	[36.4]	[36.4]	[18.4]	[15.4]
9		19.2	16.9	16.4	16.9	35.0	51.5	108	59.0	[37.8]	[35.0]	[18.4]	[15.4]
10		17.0	16.9	16.4	16.9	35.0	57.0	89.0	55.0	[39.2]	[33.6]	[17.9]	[15.4]
11		17.0	17.4	16.9	16.4	35.0	59.0	73.5	54.0	[39.9]	[32.9]	[17.9]	[15.4]
12		19.2	17.4	17.4	16.9	32.3	59.0	73.5	55.0	[39.9]	[32.3]	[17.9]	[15.4]
13		19.8	16.9	17.4	17.4	42.8	57.0	80.5	55.5	[39.2]	[31.6]	[17.9]	[15.4]
14		18.7	16.9	16.4	17.4	47.3	59.0	87.0	53.0	[41.3]	[30.9]	[17.9]	[15.0]
15		18.1	16.9	15.9	17.4	48.0	87.5	78.5	52.5	[43.6]	[30.2]	[17.9]	[15.0]
16		18.7	17.4	15.4	19.0	55.5	114	71.0	52.5	[43.6]	[29.6]	[17.9]	[15.0]
17		18.7	16.9	15.4	20.8	54.0	90.0	73.0	53.0	[42.8]	[28.9]	[17.9]	[14.5]
18		18.2	16.4	15.4	23.2	48.0	75.5	73.0	53.0	[42.0]	[28.2]	[17.9]	[14.5]
19		20.0	16.4	15.9	27.6	49.5	65.5	71.0	53.0	[40.6]	[28.2]	[17.9]	[14.5]
20		20.6	16.9	15.4	29.6	53.0	60.5	79.5	54.0	[40.6]	[27.6]	[17.9]	[14.5]
21		20.6	16.9	15.4	32.3	54.0	63.0	83.5	55.0	[40.6]	[27.6]	[17.9]	[14.1]
22		21.3	16.9	15.0	34.3	52.5	66.5	82.5	55.5	[38.5]	[27.0]	[17.9]	[14.1]
23		17.3	17.4	14.5	37.1	48.0	70.5	73.0	55.0	[41.3]	[27.0]	[17.4]	[13.7]
24		17.3	17.4	15.0	39.2	46.6	74.5	69.0	55.0	[46.6]	[26.3]	[16.9]	[13.7]
25		17.3	17.9	15.0	40.6	66.5	78.5	64.5	51.5	[45.0]	[24.5]	[16.9]	[13.3]
26		17.4	17.9	15.4	39.9	62.0	76.5	63.0	49.5	[44.3]	[23.8]	[16.4]	[12.8]
27		17.4	17.9	17.9	39.2	49.5	70.0	69.0	48.7	[45.8]	[23.2]	[16.4]	[12.8]
28		16.9	17.9	19.0	39.2	45.0	62.0	74.0	48.0	[46.6]	[23.2]	[16.4]	[12.8]
29		16.9		21.4	39.2	43.6	58.0	73.0	45.8	[56.5]	[23.2]	[16.4]	[12.8]
30		17.4		21.4	33.6	45.0	58.0	68.5	42.8	[70.0]	[22.6]	[15.9]	[12.8]
31		16.9		19.6		44.3		65.5	44.3		[22.0]		[12.8]
Media.	mc/sec. . .	18.7	17.5	17.2	25.9	43.5	65.0	72.5	55.5	[42.6]	[33.1]	[17.9]	[14.6]
	l/sec. kmq.	9.7	9.1	8.9	13.5	22.6	33.8	37.7	28.9	[22.1]	[17.2]	[9.3]	[7.6]
Massima.	mc/sec. . .	21.3	20.8	22.0	40.6	66.5	114	108	71.5	[70.0]	[66.5]	[22.0]	[15.9]
	l/sec. kmq.	11.1	10.8	11.4	21.1	34.6	59.3	56.2	37.2	[36.4]	[34.6]	[11.4]	[8.3]
Minima.	mc/sec. . .	16.9	16.4	14.5	16.4	27.0	45.8	46.6	42.8	[35.7]	[22.0]	[15.9]	[12.8]
	l/sec. kmq.	8.8	8.5	7.5	8.5	14.0	23.8	24.2	22.3	[18.6]	[11.4]	[8.3]	[6.6]
Deflusso.	10 ⁶ mc. . .	50.1	42.3	46.2	67.1	116.4	168.5	194.1	148.7	110.4	88.5	46.4	39.0
	mm.	26	22	24	35	61	88	101	77	57	46	24	20
Altezza di afflusso mm.		13	23	25	41	66	103	141	67	114	15	27	21
Coefficiente di deflusso		2.00	0.96	0.96	0.85	0.92	0.85	0.72	1.15	0.50	3.07	0.89	0.95

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

Portata media annua mc/sec. 35.4
id. di giorni 10 id. 83.5
id. id. 91 id. 50.5
id. id. 182 id. 28.0
id. id. 274 id. 17.4
id. id. 355 id. 14.1

l/sec. kmq. 18.4
id. id. 43.4
id. id. 26.3
id. id. 14.6
id. id. 9.0
id. id. 7.3

Deflusso annuo 10⁶ mc. 1117.7
Afflusso meteorico id. 1261.0
Altezza di deflusso annuo mm. 581
id. di afflusso id. 656
Perdita apparente id. 75
Coefficiente di deflusso 0.89

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
114	111	1	1
110	106	1	2
105	101	0	2
100	95.5	1	3
95.0	90.5	0	3
90.0	85.5	5	8
85.0	80.5	3	11
80.0	75.0	5	16
75.0	70.5	12	28
70.0	65.5	13	41
65.0	60.5	13	54
60.0	55.5	16	70
55.0	50.5	22	92
50.0	48.1	6	98
48.0	46.1	6	104
46.0	44.1	8	112
44.0	42.1	11	123
42.0	40.1	8	131
40.0	38.1	16	147
38.0	36.1	5	152
36.0	34.1	4	156
34.0	32.1	11	167
32.0	30.1	6	173
30.0	29.0	5	178
29.0	28.1	3	181
28.0	27.1	3	184
27.0	26.1	6	190
26.0	25.1	0	190
25.0	24.1	1	191
24.0	23.1	5	196
23.0	22.1	1	197
22.0	21.1	9	206
21.0	20.1	9	215
20.0	19.1	10	225
19.0	18.1	21	246
18.0	17.1	42	288
17.0	16.1	32	320
16.0	15.1	23	343
15.0	14.1	13	356
14.0	13.1	3	359
13.0	12.8	6	365

XLVIII - NOCE ALLA STAZIONE DI DERMULO

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 1056; altitudine massima del bacino: m. 3764 s. m.; altitudine media: m. 1760 s. m.; terreni permeabili: 34 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 39,5; inizio delle misure: novembre 1923.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 365; distanza dalla confl. coll' Adige km. 27 circa; inizio delle osservazioni: novembre 1923; *massima piena*: m. 3,50 (I-XI-1928); *massima magra*: m. 0,24 (II-I-1932).

c) Valori delle portate durante il periodo 1929-1942; *media annua*: mc/sec. 29,0 (l/sec. kmq. 27,5); *media stagionale*: inverno mc/sec. 12,3 (l/sec. kmq. 11,6); *primavera* mc/sec. 26,8 (l/sec. kmq. 25,4); *estate* mc/sec. 49,9 (l/sec. kmq. 47,2); *autunno* mc/sec. 26,9 (l/sec. kmq. 25,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 226 (l/sec. kmq. 214,0) (8-VII-1940); *minima giornaliera*: mc/sec. 5,6 (l/sec. kmq. 5,3) (I-II-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 17,8 (l/sec. kmq. 16,9); *medie stagionali*: inverno mc/sec. 12,3 (l/sec. kmq. 11,6); *primavera* mc/sec. 15,0 (l/sec. kmq. 14,2); *estate* mc/sec. 26,1 (l/sec. kmq. 24,7); *autunno* mc/sec. 19,4 (l/sec. kmq. 18,4); *massima giornaliera*: mc/sec. 79,5 (l/sec. kmq. 75,5) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 7,0 (l/sec. kmq. 6,6) (14-IV).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 11

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	16-II	68	11,0	10,4	13,89	0,789	0,841	1,189
2	27-III	65	10,0	9,4	12,37	0,806	0,848	1,261
3	11-VI	100,5	26,3	24,9	21,98	1,197	1,030	1,548
4	22-VII	100	27,0	25,6	22,00	1,228	1,081	1,714
5	21-VIII	95	23,9	22,6	20,73	1,152	1,143	1,426
6	20-X	80	19,5	18,5	18,95	1,028	1,208	1,529
7	23-XI	66	10,03	9,5	11,40	0,880	0,954	1,343
8	20-XII	59	8,8	8,3	10,63	0,728	0,928	1,295

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (cm/mc.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (cm/mc.)
55	7,9	80	15,9
60	8,7	90	20,4
65	10,0	100	26,4
70	11,7	110	35,6
75	13,8	120	47,4

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

NOCE A DERMULO													BACINO DI DOMINIO KMQ: 1056				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Mese Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
														da mc/sec.	a mc/sec.					
1		11,2	10,1	10,0	9,9	10,3	28,3	22,4	26,3	22,2	36,7	13,8	9,8	79,5	48,1	1	1			
2		11,5	11,4	10,6	11,6	11,8	31,9	20,3	27,1	20,7	30,7	14,7	10,4	48,0	47,1	1	2			
3		11,5	11,1	10,3	9,1	17,4	27,4	19,9	29,6	19,7	28,0	14,2	10,4	47,0	44,1	0	2			
4		11,5	10,7	10,6	8,6	33,3	24,3	20,4	29,6	20,2	27,0	13,3	10,1	44,0	43,1	1	3			
5		11,5	10,7	10,6	8,6	35,2	21,9	21,5	26,3	17,9	25,5	13,3	9,0	43,0	42,1	0	3			
6		11,5	10,4	10,3	9,1	31,3	19,3	26,5	25,6	17,5	24,1	13,3	9,0	42,0	41,1	1	4			
7		11,9	9,8	10,3	8,7	30,4	20,8	43,7	24,9	19,3	22,8	12,6	10,4	41,0	40,1	1	5			
8		11,9	10,1	10,0	8,3	27,7	21,9	41,4	21,1	19,7	21,1	12,6	10,1	40,0	39,1	0	5			
9		11,5	10,4	9,7	7,9	28,6	22,4	40,2	22,1	18,8	20,6	13,4	9,5	39,0	38,1	1	6			
10		11,2	10,7	9,7	8,1	35,2	29,2	30,9	22,1	18,4	20,1	13,0	9,5	39,0	38,1	1	6			
11		10,5	10,7	9,4	7,6	29,5	26,6	25,9	23,3	20,2	20,2	12,7	9,9	38,0	37,1	2	8			
12		11,2	10,4	9,4	7,9	27,7	21,4	26,7	22,7	20,2	20,2	12,3	9,1	37,0	36,1	2	10			
13		10,2	10,6	9,2	7,4	27,7	21,4	30,1	21,7	22,2	18,7	11,9	9,9	37,0	36,1	2	10			
14		11,2	10,3	9,2	7,0	27,7	24,4	31,0	22,7	26,4	18,2	11,1	10,2	36,0	35,1	2	12			
15		11,2	10,6	9,2	7,2	29,4	37,2	28,4	24,4	27,2	17,3	11,1	10,5	35,0	34,1	2	14			
16		11,4	11,3	8,9	7,4	29,4	38,5	26,8	25,0	28,0	16,5	11,1	10,2	34,0	33,1	2	16			
17		10,7	10,3	8,9	7,2	28,5	31,2	26,9	25,0	24,4	16,1	12,8	10,2	33,0	32,1	0	16			
18		10,7	10,6	8,1	7,6	26,0	28,5	26,9	26,4	22,7	20,3	12,8	9,1	32,0	31,1	3	19			
19		10,7	10,6	8,1	8,3	26,0	24,5	29,4	27,2	21,2	23,0	13,2	8,5	32,0	31,1	3	19			
20		10,7	11,0	7,8	8,5	26,8	22,2	28,6	26,4	23,3	19,5	12,4	9,0	31,0	30,1	4	23			
21		11,4	10,6	7,8	8,5	26,8	23,3	29,5	25,7	23,3	18,9	11,3	9,1	30,0	29,1	9	32			
22		11,4	11,0	7,8	14,8	24,5	23,3	27,8	22,7	22,2	17,5	11,0	9,4	29,0	28,1	8	40			
23		11,0	11,3	7,6	15,2	23,8	26,1	27,8	25,0	34,3	16,6	11,0	9,1	28,0	27,1	15	55			
24		9,5	11,7	7,6	12,6	24,5	27,0	27,8	22,7	25,7	15,7	10,3	8,0	27,0	26,1	21	76			
25		9,5	11,3	7,8	12,2	37,3	28,7	27,0	21,2	22,2	15,7	10,6	7,8	26,0	25,1	8	84			
26		10,4	11,0	7,8	11,8	27,6	28,7	27,0	25,0	33,3	16,3	9,7	7,3	26,0	25,1	8	84			
27		10,4	11,0	8,2	13,4	22,5	27,1	27,0	21,7	34,3	15,4	9,4	8,2	25,0	24,1	18	102			
28		10,7	10,6	8,2	12,6	20,9	20,3	26,2	24,4	36,3	15,4	9,2	8,4	24,0	23,1	8	110			
29		10,7		10,5	13,4	20,9	24,1	25,5	23,8	79,5	15,0	9,7	8,8	24,0	23,1	8	110			
30		10,7		9,9	11,8	21,4	24,1	24,8	23,3	47,5	14,6	9,7	8,8	23,0	22,1	17	127			
31		11,1		9,3		24,4		26,2	25,0		14,1		8,0	22,0	21,1	13	140			
														21,0	20,1	15	155			
														20,0	19,1	6	161			
														19,0	18,1	5	166			
														18,0	17,1	5	171			
														17,0	16,1	4	175			
														16,0	15,1	5	180			
														15,0	14,1	6	186			
														14,0	13,1	8	194			
														13,0	12,1	11	205			
														12,0	11,1	35	240			
														11,0	10,1	51	291			
														10,0	9,1	32	323			
														9,0	8,1	22	345			
														8,0	7,0	20	365			

XLIX - AVISIO ALLA STAZIONE DI PEZZÈ DI MOENA

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

209

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 212; altitudine massima del bacino: m. 3342 s. m.; altitudine media: m. 2070 s. m.; terreni permeabili: 61-% della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 4,25; inizio delle misure: gennaio 1925.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.); quota approssimata dello zero: m. 1170; distanza dalla confl. coll' Adige km. 63 circa; inizio delle osservazioni: gennaio 1925; massima piena: m. 1,67 (1-XI-1928); massima magra: m. 0,13 (9-III-1936).

c) Valori delle portate durante il periodo 1926-1942; media annua: mc/sec. 6,3 (l/sec. kmq. 29,7); media stagionale: inverno: mc/sec. 2,77 (l/sec. kmq. 13,1); primavera: mc/sec. 5,4 (l/sec. 25,4); estate: mc/sec. 10,6 (l/sec. kmq. 50,0); autunno: mc/sec. 6,2 (l/sec. kmq. 29,2); massima giornaliera: mc/sec. 43,1 (l/sec. kmq. 205,2) (1-XI-1928); minima giornaliera: mc/sec. 1,35 (l/sec. kmq. 6,4) (3-II-1926).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno media annua: mc/sec. 3,8 (l/sec. kmq. 17,9); medie stagionali: inverno mc/sec. 2,87 (l/sec. kmq. 13,5); primavera mc/sec. 3,1 (l/sec. kmq. 14,6); estate mc/sec. 5,4 (l/sec. kmq. 25,5); autunno mc/sec. 4,0 (l/sec. kmq. 18,9); massima giornaliera: mc/sec. 12,6 (l/sec. kmq. 59,5) (29-IX); minima giornaliera: mc/sec. 2,07 (l/sec. kmq. 9,8) (28-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 6

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITA' (mc/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	4-II	20	2,19	10,3	2,43	0,901	0,849	1,499
2	8-IV	25	2,86	13,5	2,89	0,990	0,916	1,576
3	17-VIII	34	4,6	21,9	3,96	1,171	1,191	0,839

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
15	1,75	40	6,4
20	2,15	50	10,2
25	2,80	60	14,3
30	3,6	70	18,5
35	4,8	80	22,8

AVISIO A PEZZÈ DI MOENA

BACINO DI DOMINIO: kmq. 212

Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
Giorno												
1	2,70	2,67	2,18	2,39	2,82	4,3	4,3	6,0	4,1	8,1	3,6	2,66
2	2,86	2,67	2,29	2,52	2,82	4,8	4,3	6,0	4,1	7,1	3,6	2,66
3	2,86	2,82	2,39	2,29	3,1	5,1	4,1	6,0	4,1	6,4	3,4	2,66
4	2,70	2,66	2,39	2,29	4,1	4,6	3,8	6,4	4,1	6,0	3,4	2,66
5	2,70	2,82	2,29	2,29	5,1	4,3	4,1	6,4	3,8	5,7	3,4	2,66
6	2,70	2,29	2,29	2,29	4,8	4,1	5,7	6,0	3,8	5,4	3,4	2,52
7	2,70	2,29	2,18	2,29	4,6	4,3	8,5	6,0	3,8	5,1	3,4	2,66
8	2,56	2,29	2,07	2,29	4,6	4,1	9,7	5,4	3,8	4,8	3,4	2,66
9	2,56	2,29	2,07	2,18	4,6	4,3	10,9	5,1	3,8	4,8	3,3	2,52
10	2,56	2,29	2,18	2,18	4,8	5,1	9,7	5,1	3,8	4,6	3,1	2,52
11	2,56	2,29	2,18	2,18	4,6	5,4	8,5	4,8	3,8	4,6	3,1	2,52
12	2,56	2,29	2,18	2,18	4,6	4,8	7,8	4,8	3,8	4,6	2,98	2,52
13	2,69	2,29	2,07	2,29	4,8	4,6	7,8	4,8	3,8	4,3	2,98	2,52
14	2,69	2,29	2,07	2,29	5,1	4,8	7,4	4,8	3,8	4,3	2,98	2,39
15	2,69	2,18	2,07	2,29	5,1	5,1	6,7	4,8	3,8	4,1	2,98	2,39
16	2,69	2,18	2,07	2,39	5,1	5,1	6,7	4,8	3,8	3,8	2,98	2,39
17	2,69	2,18	2,07	2,52	5,1	4,8	7,4	4,8	4,1	3,8	2,98	2,39
18	2,69	2,18	2,07	2,52	4,8	4,6	6,7	4,8	3,8	4,3	2,82	2,39
19	2,69	2,18	2,07	2,66	4,8	4,3	6,4	4,6	4,1	4,1	2,82	2,39
20	2,69	2,18	2,07	2,82	4,8	4,3	6,4	4,6	4,3	4,1	2,82	2,39
21	2,68	2,18	2,07	2,98	4,6	4,3	6,4	4,6	3,8	3,8	2,98	2,39
22	2,68	2,18	2,07	3,1	4,6	4,3	6,0	4,1	3,6	3,8	2,82	2,39
23	2,68	2,29	2,07	3,1	4,6	4,6	6,4	4,6	3,8	3,6	2,98	2,52
24	2,68	2,29	2,07	3,1	4,3	4,6	6,0	4,3	3,8	3,8	2,82	2,39
25	2,68	2,29	2,18	3,1	5,4	4,6	6,0	4,1	3,6	4,1	2,82	2,39
26	2,68	2,18	2,29	3,1	4,8	4,6	6,4	4,3	4,1	4,3	2,82	2,39
27	2,67	2,18	2,39	3,1	4,3	4,6	6,7	4,3	4,3	4,3	2,66	2,39
28	2,67	2,07	2,39	2,98	4,3	4,3	7,1	5,1	5,4	4,1	2,66	2,52
29	2,67		2,52	2,98	4,1	4,3	6,7	4,8	12,6	3,8	2,66	2,39
30	2,67		2,39	2,82	4,1	4,6	6,0	4,3	10,5	3,8	2,66	2,39
31	2,67		2,29		4,1		6,0	4,3		3,8		2,39

Media .	mc/sec. . .	2,68	2,32	2,19	2,58	4,5	4,6	6,7	5,0	4,5	4,6	3,0	2,48
	l/sec. kmq.	12,6	10,9	10,3	12,2	21,2	21,7	31,6	23,6	21,2	21,7	14,2	11,7
Media periodo 1926-42	mc/sec. . .	2,66	2,34	2,17	4,1	10,1	13,8	10,3	7,7	6,5	6,2	5,9	3,5
	l/sec. kmq.	12,5	11,0	10,2	19,3	47,6	65,0	48,6	36,3	30,7	29,2	27,8	16,5
Scostamento media	mc/sec. . .	0,02	- 0,02	0,02	- 1,52	- 5,6	- 9,2	- 3,6	- 2,7	- 2,0	- 1,6	- 2,9	- 1,02
Massima .	mc/sec. . .	2,86	2,82	2,52	3,1	5,4	5,4	10,9	6,4	12,6	8,1	3,6	2,66
	l/sec. kmq.	13,5	13,3	11,9	14,6	25,5	25,5	51,5	30,2	59,5	38,2	17,0	12,5
Minima .	mc/sec. . .	2,56	2,07	2,07	2,18	2,82	4,1	3,8	4,3	3,6	3,6	2,66	2,39
	l/sec. kmq.	12,1	9,8	9,8	10,3	13,3	19,3	17,9	19,3	17,0	17,0	12,5	11,3
Deflusso .	10 ⁶ mc. . .	7,2	5,6	5,9	6,7	12,0	11,9	17,9	13,4	11,5	12,4	7,9	6,6
	mm. . .	34	27	28	33	57	56	84	63	54	58	37	31
Altezza di afflusso	mm. . .	9	23	32	24	82	88	161	61	93	21	33	20
Coefficiente di deflusso		3,78	1,17	0,88	1,33	0,70	0,64	0,52	1,03	0,58	2,76	1,12	1,55

ELEMENTI	Portata media annua mc/sec.	3,8	l/sec. kmq.	17,9	Deflusso annuo . . . 10 ⁶ mc.	119,0
CARATTERISTICI	id. di giorni 10 id.	7,4	id.	34,9	Afflusso meteorico . . . id.	137,1
	id. id. 91 id.	4,7	id.	22,1	Altezza di deflusso annuo mm.	561
	id. id. 182 id.	3,6	id.	17,0	id. di afflusso id.	647
PER L'ANNO	id. id. 274 id.	2,59	id.	12,2	Perdita apparente . . . id.	86
	id. id. 355 id.	2,09	id.	9,9	Coefficiente di deflusso	0,87

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
INTERVALLO		FREQUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
12,6	11,1	1	1
11,0	10,6	1	2
10,5	10,1	1	3
10,0	9,6	1	4
9,5	8,6	0	4
8,5	8,1	3	7
8,0	7,6	2	9
7,5	7,1	4	13
7,0	6,6	5	18
6,5	6,1	9	27
6,0	5,6	12	39
5,5	5,1	18	57
5,0	4,6	46	103
4,5	4,1	49	152
4,0	3,6	31	183
3,5	3,1	16	199
3,0	2,91	11	210
2,90	2,81	15	225
2,80	2,71	0	225
2,70	2,61	39	264
2,60	2,51	17	281
2,50	2,41	0	281
2,40	2,31	23	304
2,30	2,21	26	330
2,20	2,11	20	350
2,10	2,07	15	365

L - TRAVIGNOLO ALLA STAZIONE DI SOTTOSASSA

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 103; altitudine massima del bacino: m. 3993 s. m.; altitudine media: m. 1965 s. m.; terreni permeabili: 38 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 0,42; inizio delle misure: ottobre 1929.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore sp. d.); quota approssimata dello zero: m. 1140; distanza dalla confl. coll' Avisio km. 5 circa; inizio delle osservazioni: luglio 1929; *massima piena*: m. 2,32 (27-IX-1942); *massima magra*: m. -0,03 (7-III-1932).

c) Valori delle portate durante il periodo 1940-1942; *media annua*: mc/sec. 3,3 (l/sec. kmq. 32,0); *media stagionale*: *inverno*: mc/sec. 0,95 (l/sec. kmq. 9,2); *primavera*: mc/sec. 3,5 (l/sec. kmq. 33,8); *estate*: mc/sec. 5,3 (l/sec. kmq. 51,4); *autunno*: mc/sec. 3,7 (l/sec. kmq. 35,5); *massima giornaliera*: mc/sec. 60,5 (l/sec. kmq. 587,4) (27-IX-1942); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,45 (l/sec. kmq. 4,4) (I-III-1942).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 1,81 (l/sec. kmq. 17,6); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 0,78 (l/sec. kmq. 7,6); *primavera* mc/sec. 2,08 (l/sec. kmq. 20,2); *estate* mc/sec. 2,35 (l/sec. kmq. 22,8); *autunno* mc/sec. 2,02 (l/sec. kmq. 19,6); *massima giornaliera*: mc/sec. 33,9 (l/sec. kmq. 329,0) (29-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 0,65 (l/sec. kmq. 6,3) (4-II).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 52

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrome- trica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
I	5-II	2	0,38	3,6	1,49	0,253	0,256	0,925
2	28-IV	23	3,62	25,4	4,22	0,621	0,660	1,965

Scala Numerica delle Portate

Altezza idrometrica cm.	P O R T A T A mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	P O R T A T A mc/sec.
5	0,65	40	5,5
10	1,15	50	7,8
15	1,65	60	10,5
20	2,20	70	13,5
30	3,7	80	16,7

PORTATE MEDIE GIORNALIERE E MEDIE MENSILI ED ANNUA (in mc/sec.) — FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA													BACINO DI DOMINIO: KMQ. 103				FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni			
		da mc/sec.	a mc/sec.																	
1		0,82	0,72	0,65	1,03	2,36	1,97	1,86	2,92	1,33	5,7	1,63	0,93	33,9	11,6	1	1			
2		0,82	0,72	0,65	1,23	2,49	2,36	1,97	2,77	1,33	2,92	1,63	0,93	11,5	11,1	1	2			
3		0,82	0,72	0,73	1,23	2,77	2,36	1,86	2,23	1,23	2,63	1,63	0,93	11,0	9,6	0	2			
4		0,83	0,65	0,65	1,13	9,3	2,36	1,73	2,10	1,23	2,63	1,53	0,93	9,5	9,1	2	4			
5		0,83	0,65	0,65	0,93	6,1	2,23	1,53	2,77	1,03	2,49	1,53	0,93	9,0	8,1	0	4			
6		0,83	0,65	0,65	1,23	4,4	1,97	1,63	2,63	1,03	2,49	1,53	0,93	9,0	8,1	0	4			
7		0,84	0,65	0,65	1,33	4,1	1,73	3,4	2,23	1,03	2,23	1,43	0,93	8,0	7,6	1	5			
8		0,84	0,65	0,65	1,03	5,3	1,73	8,0	2,10	1,03	2,23	1,33	0,93	7,5	6,6	0	5			
9		0,84	0,65	0,65	0,83	5,0	1,73	9,3	1,73	1,03	2,23	1,33	0,93	6,5	6,1	2	7			
10		0,75	0,65	0,65	0,83	5,7	2,49	6,4	1,73	0,93	2,23	1,33	0,93	6,0	5,6	4	11			
11		0,75	0,65	0,65	0,83	4,6	2,92	5,5	1,73	0,93	1,73	1,33	0,93	6,0	5,6	4	11			
12		0,75	0,65	0,65	1,03	4,4	1,97	2,92	1,73	0,83	1,73	1,33	0,93	5,5	5,1	1	12			
13		0,76	0,65	0,65	0,93	4,8	1,97	2,92	1,73	0,73	1,73	1,33	0,93	5,0	4,6	7	19			
14		0,76	0,65	0,65	1,03	5,0	1,97	2,63	1,53	0,73	1,73	1,33	0,83	4,5	4,1	4	23			
15		0,76	0,65	0,65	1,13	4,6	1,97	2,63	1,33	0,73	1,63	1,23	0,73	4,0	3,6	5	28			
16		0,77	0,65	0,73	1,53	3,7	2,49	2,36	1,33	0,73	1,63	1,13	0,73	3,5	3,1	6	34			
17		0,77	0,65	0,73	1,63	3,6	2,36	2,36	1,33	0,65	1,63	1,13	0,73	3,5	3,1	6	34			
18		0,77	0,65	0,73	1,97	3,1	2,49	2,36	1,23	0,65	1,63	1,03	0,73	3,0	2,81	12	46			
19		0,77	0,65	0,73	2,36	2,77	2,36	2,23	1,23	0,65	1,63	1,03	0,73	2,80	2,61	21	67			
20		0,78	0,65	0,73	2,63	2,63	2,10	2,10	1,23	0,65	4,8	1,03	0,73	2,60	2,41	7	74			
21		0,78	0,65	0,73	3,4	2,63	1,97	2,10	1,23	0,73	3,2	1,03	0,73	2,40	2,21	25	99			
22		0,78	0,65	0,73	3,7	2,63	2,10	2,10	1,23	0,73	2,92	1,03	0,73	2,20	2,01	8	107			
23		0,79	0,65	0,73	2,63	2,63	1,97	2,36	1,13	0,73	2,49	1,03	0,73	2,00	1,81	21	128			
24		0,79	0,65	0,73	2,63	2,63	1,97	2,92	1,03	0,73	2,36	1,03	0,73	2,00	1,81	21	128			
25		0,69	0,65	0,73	2,63	3,9	2,23	2,92	1,13	0,73	2,23	1,03	0,73	1,80	1,61	27	155			
26		0,70	0,65	0,73	2,63	2,92	2,23	3,6	1,13	0,83	1,97	0,93	0,73	1,60	1,41	9	164			
27		0,70	0,65	0,83	2,77	2,23	1,97	4,4	1,13	0,93	1,97	0,93	0,73	1,40	1,21	25	189			
28		0,71	0,65	0,83	2,62	1,97	1,86	5,7	1,13	2,77	1,86	0,93	0,73	1,20	1,01	29	218			
29		0,71		0,93	2,77	1,97	1,73	4,8	1,33	33,9	1,73	0,93	0,73	1,00	0,81	41	259			
30		0,71		1,03	2,36	1,97	1,73	3,2	1,53	11,3	1,73	0,93	0,73	1,00	0,81	41	259			
31		0,71		1,03		2,10		2,92	1,53		1,73		0,73	0,80	0,65	106	365			
Media .	{ mc/sec. .	0,77	0,66	0,73	1,80	3,7	2,11	3,3	1,65	2,39	2,46	1,22	0,82							
	{ l/sec. kmq.	7,5	6,4	7,1	17,5	35,9	20,5	32,0	16,0	23,2	23,9	11,8	8,0							
Media periodo	{ mc./sec. .	0,89	0,73	0,80	2,43	7,3	8,5	5,1	2,44	3,3	3,2	4,4	1,04							
1940-42	{ l/sec. kmq.	8,6	7,1	7,8	23,6	71,0	82,5	49,5	23,7	32,0	31,1	42,7	10,1							
Scostamento media	mc/sec.	- 0,12	- 0,07	- 0,07	- 0,63	- 3,6	- 6,39	- 1,8	- 0,79	- 0,91	- 0,74	- 3,18	- 0,22							
Massima .	{ mc/sec. .	0,84	0,72	1,03	3,7	9,3	2,92	9,3	2,92	33,9	6,0	1,63	0,93							
	{ l/sec. kmq.	8,1	7,0	1,00	35,9	90,5	28,3	90,5	28,3	329,-	58,0	15,8	9,0							
Minima .	{ mc/sec. .	0,69	0,65	0,65	0,83	1,97	1,73	1,53	1,03	0,65	1,63	0,93	0,73							
	{ l/sec. kmq.	6,7	6,3	6,3	8,0	19,1	16,8	14,8	10,0	6,3	15,8	9,0	7,1							
Deflusso .	{ 10 ⁶ mc. .	2,1	1,6	1,9	4,7	9,9	5,4	8,9	4,4	6,2	6,6	3,2	2,2							
	{ mm. . .	20	16	18	46	96	52	87	43	60	64	31	21							
Altezza di afflusso	mm.	4	40	32	27	95	78	188	78	102	71	40	32							
Coefficiente di deflusso		5,00	0,40	0,56	1,70	1,01	0,67	0,46	0,55	0,59	0,90	0,78	0,66							
ELEMENTI CARATTERISTICI PER LANNO	Portata media annua	mc/sec.		1,81	l/sec. kmq.		17,6	Deflusso annuo		10 ⁶ mc.		57,1								
	id. di giorni	10	id.	6,0	id.	58,3	Afflusso meteorico		id.		81,1									
	id. id.	91	id.	2,35	id.	22,8	Altezza di deflusso annuo		mm.		554									
	id. id.	182	id.	1,35	id.	13,1	id. di afflusso		id.		787									
	id. id.	274	id.	0,83	id.	8,1	Perdita apparente		id.		233									
	id. id.	355	id.	0,66	id.	6,4	Coefficiente di deflusso				0,70									

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 9763; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1735 s. m.; terreni permeabili: 37 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: anno 1921.

b) Idrometro di stazione e di riferimento a Ponte S. Lorenzo (con registratore sp. s.); quota dello zero: m. 186,09; distanza dalla foce km. 253 circa; inizio delle osservazioni: anno 1884; *massima piena*: m. 6,11 (17-IX-1882); *massima magra*: m. - 0,63 (26-IV-1896).

c) Valori delle portate durante il periodo 1921-1942; *media annua*: mc/sec. 224 (l/sec. kmq. 23,0); *media stagionale*: inverno: mc/sec. 97,5 (l/sec. kmq. 10,0); primavera: mc/sec. 194 (l/sec. kmq. 19,8); estate: mc/sec. 374 (l/sec. kmq. 38,3); autunno: mc/sec. 225 (l/sec. kmq. 23,0); *massima giornaliera*: mc/sec. 1480 (l/sec. kmq. 151,5) (3-XI-1926); *minima giornaliera*: mc/sec. 41,0 (l/sec. kmq. 4,2) (8-II-1922).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 143 (l/sec. kmq. 14,7); *medie stagionali*: inverno mc/sec. 101 (l/sec. kmq. 10,3); primavera mc/sec. 118 (l/sec. kmq. 12,1); estate mc/sec. 221 (l/sec. kmq. 22,6); autunno mc/sec. 149 (l/sec. kmq. 15,3); *massima giornaliera*: mc/sec. 450 (l/sec. kmq. 46,1) (30-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 37,3 (l/sec. kmq. 3,8) (30-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 12

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
25	57,0	150	302,0
50	98,0	175	368,0
75	128,0	200	434,0
100	179,0	225	506,0
125	238,0	250	579,0

In seguito al crollo, per bombardamento aereo, del Ponte S. Lorenzo, i livelli dell'Adige all'idrometro di Trento, nei mesi da settembre a dicembre risultano rigurgitati dal relitto in alveo del ponte stesso. Non essendo possibile, quindi, il calcolo delle portate in base alla normale scala di deflusso, le portate giornaliere per i suddetti mesi sono state dedotte in relazione alle portate giornaliere alla sezione di Pescantina.

ADIGE A TRENTO													BACINO DI DOMINIO kmq.: 9763												
Mese																									
Giorno		Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.												
1		103	87,5	80,5	93,5	112	175	196	223	[178]	[363]	[105]	[76,5]												
2		105	95,0	82,0	98,5	103	218	179	232	[158]	[277]	[104]	[80,5]												
3		102	102	82,0	96,5	118	225	173	227	[152]	[244]	[105]	[77,5]												
4		103	95,0	84,5	86,0	167	218	167	229	[167]	[221]	[99,5]	[80,5]												
5		106	92,0	84,5	86,0	200	185	177	227	[158]	[208]	[101]	[81,5]												
6		100	89,0	83,5	84,5	198	165	198	218	[152]	[199]	[99,5]	[77,5]												
7		98,5	86,0	80,5	86,0	187	173	277	236	[152]	[192]	[103]	[74,5]												
8		100	86,0	79,0	83,5	185	185	315	218	[146]	[175]	[91,5]	[81,5]												
9		98,5	86,0	75,0	79,0	169	179	378	200	[150]	[163]	[88,0]	[77,5]												
10		92,0	83,5	77,5	75,0	227	198	290	191	[160]	[171]	[77,5]	[73,0]												
11		92,0	82,0	76,5	74,0	209	207	241	181	[160]	[168]	[67,5]	[85,0]												
12		92,0	83,5	77,5	72,5	189	189	232	189	[164]	[167]	[68,5]	[88,0]												
13		96,5	82,0	75,0	71,0	187	181	254	191	[160]	[161]	[71,5]	[77,0]												
14		95,0	80,5	75,0	71,0	187	193	272	187	[162]	[159]	[90,0]	[74,0]												
15		95,0	79,0	72,5	71,0	191	262	239	189	[162]	[153]	[91,5]	[77,0]												
16		95,0	80,5	72,5	75,0	191	350	227	193	[169]	[149]	[93,5]	[71,0]												
17		90,5	83,5	72,5	77,5	209	292	227	198	[166]	[145]	[90,0]	[72,5]												
18		90,5	82,0	67,0	76,5	193	254	229	196	[160]	[141]	[89,0]	[78,0]												
19		92,0	80,5	68,5	86,0	187	232	229	196	[152]	[183]	[93,5]	[74,0]												
20		92,0	80,5	65,0	90,5	183	209	252	200	[154]	[171]	[86,5]	[68,5]												
21		90,5	82,0	66,0	103	189	216	252	198	[192]	[151]	[93,5]	[74,0]												
22		90,5	82,0	64,0	118	185	227	269	196	[171]	[149]	[95,0]	[69,5]												
23		90,5	84,5	68,5	130	175	241	248	196	[178]	[145]	[93,5]	[72,5]												
24		83,5	82,0	65,0	127	179	241	250	204	[197]	[143]	[91,5]	[72,5]												
25		89,0	87,5	65,0	125	227	260	236	189	[194]	[138]	[93,5]	[72,5]												
26		90,5	83,5	68,5	136	241	248	245	193	[184]	[129]	[95,0]	[61,5]												
27		87,5	84,5	77,5	129	189	236	245	193	[271]	[119]	[83,5]	[50,5]												
28		87,5	82,0	79,0	124	171	220	267	196	[252]	[126]	[88,0]	[61,5]												
29		90,5		89,0	118	159	207	257	202	[340]	[120]	[79,0]	[41,7]												
30		86,0		105	118	155	200	241	171	[450]	[118]	[80,5]	[37,3]												
31		84,5		90,5		173		227	167		[114]		[49,8]												
Media		94,0	85,0	76,5	95,5	182	219	242	201	[187]	[170]	[90,5]	[71,0]												
Media del periodo		9,6	8,7	7,8	9,8	18,6	22,5	24,7	20,6	[19,1]	[17,4]	[9,2]	[7,3]												
1921-42		93,5	85,5	96,5	154	332	460	371	293	246	216	217	127												
Scostamento media		0,5	- 0,5	- 20,0	- 58,5	- 150	- 241	- 129	- 9,2	- 59	- 4,6	- 126,5	- 56,0												
Massima		106	102	105	136	241	350	378	236	[450]	[363]	[105]	[88,0]												
Minima		10,9	10,4	10,8	13,9	24,7	35,8	38,7	24,2	[46,1]	[37,2]	[10,7]	[9,0]												
Deflusso		83,5	79,0	64,0	71,0	103	165	167	167	[146]	[114]	[67,5]	[37,3]												
Altezza di afflusso		8,6	8,1	6,6	7,3	10,6	16,9	17,1	17,1	[14,9]	[11,7]	[6,9]	[3,8]												
Coefficiente di deflusso		251,3	206,0	204,7	247,3	486,9	569,0	647,0	537,9	[484,8]	[454,7]	[234,0]	[190,8]												
Altezza di afflusso		26	21	21	25	50	58	66	55	[50]	[47]	[24]	[19]												
Coefficiente di deflusso		2,60	0,91	0,88	0,93	0,63	0,74	0,59	0,98	0,42	2,61	0,96	0,76												
ELEMENTI																									
CARATTERISTICI																									
PER L'ANNO																									
Portata media annua		mc/sec. 143												l/sec. kmq. 14,7											
id. di giorni 10		id. 272												id. 27,9											
id. id. 91		id. 193												id. 19,8											
id. id. 182		id. 118												id. 12,1											
id. id. 274		id. 84,0												id. 8,6											
id. id. 355		id. 65,5												id. 6,7											
Deflusso annuo														10 ⁶ mc. 4514,4											
Afflusso meteorico														id. 5824,9											
Altezza di deflusso annuo														mm. 462											
id. di afflusso														id. 597											
Perdita apparente														id. 135											
Coefficiente di deflusso														0,77											

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 10957; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1630 s. m.; terreni permeabili: 41 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: dicembre 1924.

b) Idrometro-di stazione e di riferimento (con registratore sp. s.): quota dello zero: m. 76,20; distanza dalla foce: km. 168 circa; inizio delle osservazioni: anno 1888; *massima piena*: m. 4,30 (17-IX-1882); *massima magra*: m. - 2,44 (30-IV-1938).

c) Valori delle portate durante il periodo 1921-1942; *media annua*: mc/sec. 252 (l/sec. kmq. 23,0); *media stagionale*: *inverno*: mc/sec. 123 (l/sec. kmq. 11,3); *primavera*: mc/sec. 234 (l/sec. kmq. 21,3); *estate*: mc/sec. 39 (l/sec. kmq. 35,9); *autunno*: mc/sec. 253 (l/sec. kmq. 23,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 1815 (l/sec. kmq. 165,8) (17-V-1926); *minima giornaliera*: mc/sec. 49,0 (l/sec. kmq. 4,5) (9-II-1922).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: *media annua*: mc/sec. 155 (l/sec. kmq. 14,1); *medie stagionali*: *inverno* mc/sec. 114 (l/sec. kmq. 10,4); *primavera* mc/sec. 135 (l/sec. kmq. 12,3); *estate* mc/sec. 221 (l/sec. kmq. 20,2); *autunno* mc/sec. 165 (l/sec. kmq. 15,1); *massima giornaliera*: mc/sec. 483 (l/sec. kmq. 44,1) (30-IX); *minima giornaliera*: mc/sec. 46,0 (l/sec. kmq. 4,2) (30-XII).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: II

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.	Altezza idrometrica cm.	PORTATA mc/sec.
200	89,0	100	335,0
180	123,0	80	398,0
160	164,0	60	467,0
140	217,0	40	540,0
120	274,0	20	618,0

NOTA. — È da tener presente che, per poter istituire il bilancio idrologico a Pescantina, ai valori delle portate defluenti alle sezioni di misura sono state aggiunte:

I) la portata derivata a monte, in destra Adige, a Sorio per l'irrigazione dell'Alto Agro Veronese, nella misura di mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo e di mc/sec. 19,5 da aprile a settembre;

II) la portata derivata e non restituita in Adige, dal Consorzio Canale Industriale Camuzzoni, nella misura di mc/sec. 6,0 da aprile a settembre;

III) la portata derivata a Porton, da aprile a settembre, nella misura di mc/sec. 2,5.

Completivamente le portate da aggiungere a quelle defluenti a Pescantina risultano di mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo e di mc/sec. 28,0 da aprile a settembre.

ADIGE A PESCONTINA													BACINO DI DOMINIO : KMQ. 10957													FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE			
Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.	INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni												
														da mc/sec.	a mc/sec.														
1		117	91,5	84,5	131	125	184	202	219	191	403	124	96,5	483	481	1	1												
2		114	106	88,0	133	121	206	189	228	170	307	123	98,5	480	411	0	1												
3		112	124	91,5	139	127	238	170	228	163	271	124	95,0	410	401	1	2												
4		110	112	93,0	135	206	246	170	228	180	245	117	98,5	400	381	0	2												
5		119	105	100	116	240	208	170	230	170	231	119	100	380	371	1	3												
6		119	102	93,0	120	253	180	195	221	163	221	117	95,0	370	361	2	5												
7		108	100	95,0	113	238	170	228	228	163	213	121	91,5	360	331	0	5												
8		114	95,0	81,0	111	228	193	319	230	157	194	108	100	330	321	1	6												
9		112	98,5	86,0	109	215	191	369	204	161	181	104	95,0	320	311	1	7												
10		110	96,5	76,0	101	273	195	273	189	172	190	91,5	89,5	310	301	1	8												
11		102	95,0	81,0	99,5	259	219	210	186	172	187	79,5	104	300	291	1	9												
12		104	89,5	83,0	94,5	236	206	230	189	176	185	81,0	108	290	281	0	9												
13		105	93,0	84,5	93,0	225	189	259	197	172	179	84,5	95,0	280	271	5	14												
14		110	93,0	84,5	88,0	208	191	256	191	174	177	106	91,5	270	261	3	17												
15		106	86,0	79,5	75,5	212	226	243	186	174	170	108	95,0	260	251	7	24												
16		106	93,0	86,0	74,5	217	376	219	186	182	166	110	88,0	250	241	8	32												
17		104	96,5	84,5	80,5	219	322	223	191	178	161	106	89,5	240	231	11	43												
18		96,5	89,5	76,0	82,0	212	278	233	193	172	157	105	96,5	230	221	19	62												
19		98,5	84,5	73,0	82,0	191	248	206	191	163	203	110	91,5	220	211	13	75												
20		104	86,0	73,0	98,0	191	230	240	197	165	190	102	84,5	210	201	19	94												
21		102	86,0	74,5	108	199	208	253	193	206	168	110	91,5	200	191	25	119												
22		98,5	84,5	63,0	130	195	217	264	193	184	166	112	86,0	190	181	19	138												
23		104	95,0	69,5	148	186	226	248	195	191	161	110	89,5	180	171	13	151												
24		98,5	91,5	68,0	148	182	236	251	206	212	159	108	89,5	170	161	20	171												
25		88,0	96,5	69,5	144	195	246	236	189	208	153	110	89,5	160	151	4	175												
26		96,5	91,5	73,0	148	264	240	246	191	198	143	112	76,0	150	141	9	184												
27		96,5	96,5	83,0	148	215	238	246	204	291	132	98,5	61,5	140	131	8	192												
28		98,5	89,5	89,5	144	186	221	261	202	271	140	104	76,0	130	121	11	203												
29		95,0		98,5	142	170	208	259	219	365	134	93,0	51,5	120	111	18	221												
30		93,0		121	141	168	208	238	204	483	132	95,0	46,0	110	101	35	256												
31		93,0		116		178		223	193		128		61,5	100	96,0	25	281												
Media	{ mc/sec. . .	104	95,5	84,5	116	204	225	236	203	201	189	106	88,0	95,0	91,0	29	310												
	{ l/sec. kmq.	9,5	8,7	7,7	10,6	18,6	20,5	21,5	18,5	18,3	17,2	9,7	8,0	90,0	86,0	19	329												
Media periodo	{ mc/sec. . .	113	102	122	199	381	489	385	306	264	240	255	155	85,0	81,0	16	345												
1921-42	{ l/sec. kmq.	10,3	9,3	11,1	18,2	34,8	44,6	35,1	27,9	24,1	21,9	23,3	14,1	80,0	76,0	7	352												
Scostamento medio	mc/sec. . .	- 9,0	- 6,5	-37,5	- 8,3	-177	-264	-149	-103	-63	-51	-149	-67	75,0	71,0	5	357												
Massima	{ mc/sec. . .	119	124	121	148	273	376	369	230	483	403	124	108	70,0	66,0	3	360												
	{ l/sec. kmq.	10,9	11,3	11,0	13,5	24,9	34,3	33,7	21,0	44,1	36,8	11,3	9,8	65,0	61,0	3	363												
Minima	{ mc/sec. . .	88,0	84,5	63,0	74,5	121	170	170	186	157	128	79,5	46,0	60,0	56,0	0	363												
	{ l/sec. kmq.	8,0	7,7	5,7	6,8	11,0	15,5	15,5	17,0	14,3	11,7	7,2	4,2	55,0	51,0	1	364												
Deflusso	{ 10 ⁶ mc. . .	279,5	230,5	226,2	300,3	547,3	582,5	632,4	544,4	520,7	505,2	275,9	235,1	50,0	46,0	1	365												
	{ mm. . .	25	21	21	27	50	53	58	50	48	46	25	21																
Altezza di afflusso	mm.	12	24	26	27	78	79	108	55	122	22	28	30																
Coefficiente di deflusso		2,08	0,88	0,81	1,00	0,64	0,67	0,54	0,91	0,39	2,09	0,89	0,70																
ELEMENTI	Portata media annua	mc/sec.	155	l/sec. kmq.	14,1	Deflusso annuo	10 ⁶ mc.	4880,0																					
CARATTERISTICI	id. di giorni 10	id.	278	id.	25,4	Afflusso meteorico	id.	6693,6																					
	id. id. 91	id.	203	id.	18,5	Altezza di deflusso	mm.	445																					
	id. id. 182	id.	147	id.	13,4	id. di afflusso	id.	611																					
	id. id. 274	id.	97,5	id.	8,9	Perdita apparente	id.	166																					
	id. id. 355	id.	73,5	id.	6,7	Coefficiente di deflusso	id.	0,73																					

CARATTERISTICHE DELLA STAZIONE:

a) Bacino di dominio: kmq. 11954; altitudine massima del bacino: m. 3899 s. m.; altitudine media: m. 1535 s. m.; terreni permeabili: 44 % della superficie totale; superficie coperta da ghiacciai: kmq. 212,2; inizio delle misure: ottobre 1927.

b) Idrometro di stazione e di riferimento (con registratore a circa 200 m. a valle); quota dello zero: m. 8,84; distanza dalla foce km. 51 circa; inizio delle osservazioni: anno 1853; massima piena: m. 3,99 (2-XI-1928); massima magra: m. -2,89 (28-IV-1896).

c) Valori delle portate durante il periodo 1922-1942; media annua: mc/sec. 262 (l/sec. kmq. 21,9); media stagionale: inverno: mc/sec. 138 (l/sec. kmq. 11,6); primavera: mc/sec. 240 (l/sec. kmq. 20,1); estate: mc/sec. 401 (l/sec. kmq. 33,5); autunno: mc/sec. 268 (l/sec. kmq. 22,4); massima giornaliera: mc/sec. 1690 (l/sec. kmq. 141) (2-XI-1928); minima giornaliera: mc/sec. 53,0 (l/sec. kmq. 4,4) (11-II-1922).

PORTATE:

d) Valori delle portate durante l'anno: media annua: mc/sec. 155 (l/sec. kmq. 13,0); medie stagionali: inverno mc/sec. 133 (l/sec. kmq. 11,1); primavera mc/sec. 138 (l/sec. kmq. 11,5); estate mc/sec. 199 (l/sec. kmq. 16,7); autunno mc/sec. 165 (l/sec. kmq. 13,8); massima giornaliera: mc/sec. 433 (l/sec. kmq. 36,2) (1-X); minima giornaliera: mc/sec. 84,5 (l/sec. kmq. 7,1) (26-III).

RAPPORTO FRA PORTATA MASSIMA E MINIMA: 5

RISULTATI DELLE MISURE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

N. d'ordine	DATA	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Portata unitaria in l/sec.kmq.	Sezione liquida mq.	VELOCITÀ (m/sec.)		
						media nella sezione	media in superficie	massima in superficie
1	16-II	210	92,8	* (1)	160,42	0,610	0,553	1,088
2	23-IV	231	72,0	*	132,56	0,545	0,478	0,842

SCALA NUMERICA DELLE PORTATE

Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)	Altezza idrometrica cm.	PORTATA (mc/sec.)
250	52,0	0	404
200	106	50	502
150	168	100	617
100	232	150	760
50	311		

(1) Non è calcolato il contributo mancando la portata delle derivazioni ad uso irriguo effettuate a monte della sezione di misura.

NOTA. — Per la compilazione del bilancio idrologico ai valori dedotti dalla scala di deflusso, che sono quelli delle portate effettivamente defluenti alla sezione di misura, sono aggiunte le portate derivate a monte per uso irriguo e che corrispondono a quelle fissate per la sezione di Pescantina (mc/sec. 3,0 da ottobre a marzo e di mc/sec. 28,0 da aprile a settembre) aumentate della portata derivata ad uso del Canale Adigetto, portata che può essere approssimativamente fissata in mc/sec. 8,0 per tutto l'anno.

ADIGE A BOARA PISANI

BACINO DI DOMINIO: kmq. 11954

Giorno	Mese	Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.
1		143	109	103	152	129	153	191	208	167	433	134	104
2		139	109	101	139	121	164	192	204	164	337	132	112
3		134	117	102	138	118	185	178	206	145	294	133	113
4		137	136	102	144	125	233	163	204	144	268	130	111
5		133	117	102	139	197	239	158	203	155	244	123	108
6		138	122	105	127	245	206	152	204	169	234	120	109
7		135	115	105	128	259	181	164	197	164	220	124	107
8		130	120	103	122	249	163	200	202	163	214	127	109
9		132	117	97,5	121	240	175	285	208	158	204	118	123
10		129	115	97,5	121	241	176	331	181	158	197	120	124
11		127	114	96,0	119	274	186	285	168	158	188	117	119
12		121	113	96,0	113	271	208	236	163	154	186	117	119
13		123	107	96,0	109	241	199	208	163	157	181	119	122
14		120	110	96,0	106	218	184	211	163	152	172	120	112
15		128	106	95,0	104	204	176	239	158	152	166	124	108
16		126	106	93,0	100	203	203	226	154	152	161	123	109
17		126	116	94,0	89,0	204	322	210	154	159	159	125	106
18		122	118	92,0	89,0	207	306	199	157	158	153	120	107
19		113	113	93,0	88,0	206	266	200	155	148	155	120	108
20		117	111	89,0	87,5	188	239	191	157	145	196	123	109
21		116	106	89,0	91,5	182	219	204	159	145	189	118	118
22		119	104	88,0	98,5	186	192	222	159	172	170	122	118
23		116	103	86,0	111	185	199	236	158	171	164	125	109
24		114	107	86,0	124	176	207	228	155	172	163	124	109
25		115	104	88,0	133	171	214	222	166	200	161	117	107
26		113	105	84,5	129	185	222	215	158	199	157	123	104
27		113	104	88,0	130	253	224	214	159	185	152	117	99,0
28		112	106	95,0	131	211	223	219	169	269	146	109	92,0
29		113		103	132	180	200	237	172	278	146	108	100
30		109		109	130	158	189	240	192	410	142	105	98,0
31		111		120		157		225	182		138		103
Media	mc/sec.	123	112	96,5	118	199	208	215	175	177	196	121	109
	l/sec. kmq.	10,3	9,4	8,1	9,9	16,6	17,4	18,0	14,6	14,8	16,4	10,1	9,1
Media periodo 1922-42	mc/sec.	130	118	137	204	381	503	387	306	268	254	282	175
	l/sec. kmq.	10,9	9,9	11,5	17,1	31,9	42,1	32,4	25,6	22,4	21,2	23,6	14,6
Scostamento media	mc/sec.	7	6	40,5	86	182	295	172	131	91	58	161	66
Massima	mc/sec.	143	136	120	152	274	322	331	208	410	433	134	124
	l/sec. kmq.	12,0	11,4	10,0	12,7	22,9	26,9	27,7	17,4	34,3	36,2	11,2	10,3
Minima	mc/sec.	109	103	84,5	87,5	118	153	152	154	144	138	105	92,0
	l/sec. kmq.	9,1	8,6	7,1	7,3	9,9	12,8	12,7	12,9	12,0	11,5	8,8	7,7
Deflusso	10 ⁶ mc.	330,3	270,4	258,8	306,2	534,3	540,4	577,2	469,1	459,9	526,2	314,2	293,4
	mm.	28	23	22	26	45	45	48	39	38	44	26	24
Altezza di afflusso min.		13	28	28	26	80	80	103	54	120	26	30	34
Coefficiente di deflusso		2,15	0,82	0,79	1,00	0,56	0,56	0,47	0,72	0,32	1,69	0,87	0,71

ELEMENTI CARATTERISTICI PER L'ANNO

Portata media annua	mc/sec. 155	l/sec. kmq. 13,0
id. di giorni 10	id. 206	id. 17,2
id. id. 91	id. 189	id. 15,8
id. id. 182	id. 141	id. 11,8
id. id. 274	id. 114	id. 9,5
id. id. 355	id. 92,0	id. 7,7

Deflusso annuo	10 ⁶ mc. 4880,4
Afflusso meteorico	id. 7435,7
Altezza di deflusso annuo	mm. 408
id. di afflusso	id. 622
Perdita apparente	id. 214
Coefficiente di deflusso	0,66

FREQUENZE E DURATE DELLE PORTATE

INTERVALLO		FRE- QUENZA giorni	DURATA giorni
da mc/sec.	a mc/sec.		
433	431	1	1
430	411	0	1
410	406	1	2
406	341	0	2
340	336	1	3
335	331	1	4
330	326	0	4
325	321	1	5
320	311	0	5
310	306	1	6
305	296	0	6
295	291	1	7
290	286	0	7
285	281	2	9
280	276	1	10
275	271	2	12
270	266	3	15
265	261	0	15
260	256	1	16
255	251	1	17
250	246	1	18
245	241	4	22
240	236	8	30
235	231	2	32
230	226	2	34
225	221	6	40
220	216	4	44
215	211	6	50
210	206	10	60
205	201	13	73
200	196	10	83
195	191	5	88
190	186	7	95
185	181	10	105
180	176	5	110
175	171	7	117
170	166	7	124
165	161	14	138
160	156	20	158
155	151	14	172
150	146	3	175
145	141	7	182
140	136	8	190
135	131	10	200
130	126	14	214
125	121	23	237
120	116	30	267
115	111	20	287
110	106	28	315
105	101	19	334
100	95,5	11	345
95,0	90,0	8	353
90,0	85,5	11	364
85,0	84,5	1	365

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI

Nel seguente prospetto vengono riassunti, per i diversi corsi d'acqua e per le sezioni alle quali vengono eseguite misure sistematiche di portata, i valori: delle portate medie mensili ed annue, delle portate corrispondenti alle durate di giorni 10 - 91 - 182 - 274 - 355, le portate stagionali ed il rapporto fra la portata massima e minima dell'anno. Le portate medie mensili sono espresse anche in percentuale della portata media annua.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
I	ISONZO	Caporetto %	12,0 47,2	12,7 50,0	14,4 56,7	20,7 81,5	43,2 170,1	49,7 195,7	46,1 181,5	16,1 63,4	32,2 126,8	25,1 98,8	15,0 59,1	16,5 65,0	25,4	96,0	28,0	17,3	11,0	7,6	19,7	26,1	37,3	24,1	37
II	IDRIA	Recca %	8,1 54,4	27,5 184,6	12,5 83,9	11,0 73,8	18,8 126,2	18,5 124,2	12,9 86,6	5,8 38,9	12,1 81,2	9,1 61,1	19,8 132,9	26,3 176,5	14,9	61,0	15,7	10,0	6,8	4,7	18,9	14,1	12,4	13,7	39
III	IDRIA	Otesca %	10,3 56,6	34,8 191,2	11,3 62,1	10,6 58,2	22,2 122,0	19,9 190,3	15,7 86,3	6,0 33,0	14,8 81,3	9,5 52,2	26,8 147,3	36,5 200,5	18,2	79,5	20,0	9,9	6,9	4,8	19,9	14,7	13,9	17,0	70
IV	BACCIA	Baccia di Modrea . . . %	3,2 54,4	7,1 126,8	4,9 87,5	5,1 91,1	7,7 137,5	5,8 103,6	7,0 125,0	3,2 57,1	5,2 92,8	3,9 69,6	4,9 87,5	9,5 169,6	5,6	17,0	6,3	4,3	2,75	2,00	6,4	5,9	5,3	4,7	19
V	VIPACCO	Vipacco %	2,78 47,9	10,5 181,0	4,4 75,9	4,8 82,8	7,2 124,1	6,7 115,5	3,3 56,9	11,40 24,1	4,0 69,0	5,2 89,6	8,4 144,8	11,3 212,0	5,8	23,0	6,6	3,5	2,12	1,30	7,0	5,5	3,8	5,9	43
VI	VIPACCO	Montespino %	7,3 68,9	24,1 227,4	8,4 79,2	7,5 70,8	13,8 130,2	12,8 120,7	5,6 52,8	2,17 20,5	5,1 48,1	6,9 65,1	14,0 132,1	21,2 200,0	10,6	45,6	12,0	6,3	3,9	1,80	17,3	9,9	6,9	8,7	80
VII	STELLA	Casale Sacile %	32,8 120,6	32,6 119,8	28,4 104,4	25,7 94,5	24,5 90,1	28,6 105,1	28,7 105,5	25,3 93,0	25,7 94,5	25,2 92,6	25,7 94,5	24,0 88,2	27,2	36,9	28,8	26,2	24,7	23,0	35,2	26,2	27,5	25,5	2
VIII	TAGLIAMENTO	Ponte Sacrovit %	3,5 97,2	2,73 75,8	2,46 68,3	2,45 68,0	3,9 108,3	3,6 100,0	4,8 133,3	3,2 88,9	4,5 125,0	4,9 136,1	3,6 100,0	3,6 100,0	3,6	7,5	3,9	3,3	2,83	2,40	3,9	2,94	3,9	4,3	16
IX	TAGLIAMENTO	Casali Davaris %	4,1 77,4	3,8 71,7	3,5 66,0	3,8 71,7	7,0 132,1	5,9 111,3	6,9 130,2	4,4 83,0	7,5 141,5	8,3 156,6	3,7 69,8	4,4 83,0	5,3	13,4	5,6	4,4	3,8	3,2	5,4	4,8	5,7	6,5	20
X	LUMIEI	Plan del Sac %	2,03 105,7	1,28 66,7	1,24 64,6	1,51 78,6	2,76 143,7	2,40 125,0	2,66 138,5	1,83 95,3	2,40 125,0	2,28 118,7	1,21 63,0	1,40 72,9	1,92	4,1	2,19	1,71	1,33	1,03	*	1,84	2,30	1,96	19
XI	DEGANO	Ponte Muina %	5,5 82,1	5,2 77,6	4,6 68,7	4,7 70,1	10,0 149,2	10,3 153,7	9,6 143,3	5,3 79,1	6,6 98,5	8,2 122,4	4,9 73,1	4,9 73,1	6,7	14,8	7,4	5,4	4,5	4,0	5,8	6,4	8,4	6,6	12
XII	TAGLIAMENTO	Invillino %	7,9 70,5	7,0 62,5	5,9 52,7	7,7 68,7	17,3 154,5	13,8 123,2	18,9 168,7	8,8 78,6	14,0 125,0	15,9 142,0	9,2 82,1	7,9 70,5	11,2	34,4	12,4	8,9	7,0	5,1	14,6	10,3	13,8	13,0	18
XIII	BUT	S. Nicolò %	3,9 86,7	3,3 73,3	2,79 62,0	3,1 68,9	6,6 146,7	5,5 122,2	7,1 157,8	3,7 82,2	4,6 102,2	5,8 128,9	3,5 77,8	3,6 80,0	4,5	10,6	4,8	3,8	3,2	2,71	4,4	4,2	5,4	4,6	9
XIV	PONTEBBANA	Pontebba %	1,07 38,2	1,35 48,2	1,60 57,1	1,79 63,9	4,5 170,1	4,9 175,0	5,4 192,9	1,55 55,4	3,2 114,3	3,7 132,1	1,97 70,4	2,51 89,6	2,80	11,3	3,0	1,96	1,25	0,86	*	2,63	4,0	2,96	31
XV	TAGLIAMENTO	Pioverno %	36,7 65,6	29,2 52,2	28,0 50,1	31,2 55,8	69,6 124,5	88,4 158,1	88,6 158,5	41,4 74,1	58,4 104,5	86,2 154,2	60,3 107,9	52,9 90,3	56,1	163	65,0	43,2	33,4	24,8	42,5	42,9	72,8	68,3	24
XVI	LIVENZA	Fiaschetti %	11,1 104,7	9,9 93,4	9,4 88,7	9,3 87,7	13,1 123,6	11,1 104,8	12,8 120,8	8,5 80,2	9,0 84,9	12,7 119,8	10,0 94,3	10,2 96,2	10,6	18,9	11,5	9,7	8,7	7,7	12,3	10,6	10,8	10,6	4
XVII	CELLINA	Stich (Lesis) %	1,26 90,0	0,82 58,6	0,83 59,3	0,96 68,6	2,12 151,4	1,58 112,9	2,06 147,1	0,98 70,0	1,34 95,7	2,58 184,3	1,05 75,0	1,13 80,7	1,40	3,2	1,73	1,18	0,83	0,65	*	1,30	1,54	1,66	24

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XVIII	VAL SETTIMANA	Stalli Nucci . . . %	1,12 86,8	0,77 59,7	0,68 52,7	0,87 67,4	1,72 133,3	1,41 109,3	2,13 165,1	0,96 74,4	1,80 139,5	1,81 140,3	1,08 83,7	1,11 86,0	1,29	2,92	1,43	1,07	0,85	0,65	*	1,09	1,50	1,56	36
XIX	CIMOLIANA	Cimolais . . . %	1,26 77,3	1,10 67,5	1,06 65,0	1,35 82,8	2,23 136,8	2,21 135,6	2,00 122,7	1,20 73,6	1,46 89,6	2,45 150,3	1,70 104,3	1,49 91,4	1,63	2,99	1,97	1,46	1,17	0,97	1,41	1,55	1,80	1,87	8
XX	CELLINA	Mezzo Canale . . . %	6,8 87,2	5,4 69,2	4,8 61,5	5,0 64,1	10,5 134,6	9,5 121,8	13,1 177,9	7,8 110,0	7,4 104,9	9,6 133,1	6,9 98,5	6,0 86,9	7,8	14,2	9,5	6,7	5,6	4,6	*	6,8	10,1	8,0	8
XXI	PIAVE	Ponte Cordevole . . %	0,79 59,0	0,75 56,0	0,98 73,1	1,03 76,9	1,67 124,6	1,61 120,1	2,41 179,9	1,22 91,0	1,68 125,4	1,93 144,0	1,06 79,1	0,90 67,2	1,34	3,3	1,38	1,15	0,87	0,65	0,96	1,23	1,75	1,56	15
XXII	PIAVE	Presenaio . . . %	1,92 77,1	1,40 56,2	1,56 62,7	2,04 81,9	3,3 132,5	2,86 114,9	4,5 180,7	2,22 89,2	2,83 113,7	3,1 124,5	2,16 86,7	1,79 71,9	2,49	5,9	2,72	2,15	1,74	1,32	2,10	2,30	3,2	2,70	16
XXIII	PADOLA	Ponte Padola . . . %	0,86 82,7	0,75 72,1	0,80 76,9	0,91 87,5	1,25 120,2	1,14 109,6	1,26 121,2	0,96 92,3	1,26 121,2	1,46 140,4	0,93 89,4	0,81 77,9	1,04	1,76	1,14	0,93	0,84	0,69	0,89	0,99	1,12	1,22	12
XXIV	PIAVE	Ponte della Lasta . %	4,7 78,3	4,0 66,7	3,9 65,0	5,0 83,3	7,3 121,7	7,5 125,0	10,3 171,7	5,9 98,3	6,5 108,3	7,8 130,0	4,9 81,7	4,4 73,3	6,0	12,8	6,7	5,2	4,3	3,4	5,0	5,4	7,9	6,4	14
XXV	ANSIEI	Auronzo . . . %	4,4 9,88	4,0 88,9	3,9 86,7	3,6 80,0	4,6 102,2	4,8 106,7	5,5 122,2	4,7 104,4	5,2 115,6	5,2 115,6	4,2 93,3	3,7 82,2	4,5	6,1	4,9	4,4	4,0	3,5	4,6	4,0	5,0	4,9	5
XXVI	BOITE	Podestagno . . . %	0,97 60,2	0,88 54,7	0,84 52,2	1,24 77,0	2,58 160,2	2,28 141,6	2,49 154,7	1,75 108,7	1,86 115,5	2,22 137,9	1,23 76,4	0,94 58,4	1,61	3,3	1,90	1,55	0,92	0,79	1,02	1,55	2,17	1,77	12
XXVII	BOITE	Ponte Geralba . . . %	3,4 77,3	3,0 68,2	3,0 68,2	3,6 81,8	5,8 131,8	5,5 125,0	5,8 131,8	4,2 95,5	5,1 115,9	5,8 131,8	3,8 86,4	3,1 70,5	4,4	7,1	5,2	3,8	3,3	2,79	3,6	4,1	5,2	4,9	14
XXVIII	BOITE	Vodo . . . %	4,5 73,8	3,8 62,3	4,0 55,7	5,0 82,0	8,1 132,8	7,6 124,6	8,8 144,3	6,3 103,3	7,3 119,7	8,1 132,8	5,2 85,2	4,6 75,4	6,1	11,1	7,3	5,4	4,4	3,6	4,6	5,7	7,6	6,9	14
XXIX	VAJONT	Erto . . . %	0,98 79,6	0,84 68,3	0,81 65,9	0,91 74,0	1,61 130,9	1,27 103,3	1,83 148,8	1,06 86,2	1,13 91,9	1,78 144,7	1,23 100,0	1,21 98,4	1,23	2,51	1,37	1,13	0,88	0,74	0,99	1,11	1,39	1,38	8
XXX	MAË	Muda Maë . . . %	2,97 56,0	2,66 50,2	2,85 53,8	3,7 69,8	10,5 198,1	5,5 103,8	8,3 156,6	4,2 79,2	8,0 150,9	6,8 128,3	3,9 73,6	3,8 73,6	5,3	19,1	5,2	4,0	3,3	2,45	3,7	5,7	6,0	6,2	26
XXXI	CORDEVOLE	Digonera . . . %	0,82 52,6	0,87 55,8	1,20 76,9	1,88 120,5	2,58 165,4	2,26 144,9	2,44 156,4	1,37 87,8	1,42 91,0	1,98 126,9	1,11 71,2	0,80 51,3	1,56	3,6	1,98	1,41	0,91	0,74	0,96	1,89	2,02	1,50	12
XXXII	PETTORINA	Malga Ciapela . . . %	0,67 80,7	0,50 60,2	0,37 44,6	0,40 48,2	0,85 102,4	0,89 107,2	1,24 149,4	1,10 132,5	1,10 132,5	1,23 148,2	0,90 108,4	0,66 79,5	0,83	1,38	1,04	0,84	0,57	0,32	0,68	0,54	1,08	1,08	12
XXXIII	FIorentina	Pezzegù . . . %	0,49 40,8	0,44 36,7	0,40 33,3	0,74 61,7	1,86 155,0	1,67 139,2	2,64 220,0	1,36 113,3	1,47 122,5	1,82 151,7	0,79 65,8	0,59 49,2	1,20	3,2	1,56	0,89	0,58	0,38	0,62	1,00	1,89	1,36	43
XXXIV	CORDEVOLE	Caprile . . . %	1,96 53,0	1,81 48,9	2,09 56,5	3,5 94,6	6,1 164,9	5,0 135,1	6,0 162,2	3,6 97,3	3,9 105,4	5,2 140,5	3,1 83,8	2,03 54,9	3,7	8,3	4,9	2,99	2,05	1,65	2,32	3,9	4,9	4,1	13
XXXV	PIAVE	Segusino . . . %	32,3 79,2	29,5 72,3	26,5 65,0	28,0 68,6	60,6 148,5	45,1 110,5	57,8 141,7	52,9 129,7	55,9 137,0	39,3 96,3	28,9 70,8	31,7 77,7	40,8	85,5	47,0	36,3	28,6	23,2	37,9	38,4	51,9	41,4	16

RIASSUNTO DELLE PORTATE MEDIE MENSILI ED ANNUE, DELLE PORTATE CON DURATA DI GIORNI 10 - 91 - 182 - 274 - 355 E DELLE PORTATE MEDIE STAGIONALI.

N. d'ordine	CORSO D'ACQUA	STAZIONE	Portate medie mensili (mc/sec.)												Portata media annua mc/sec.	Portata (mc/sec.) con durata di giorni:					Portate medie stagionali (mc/sec.)				Rapporto fra la portata massima e la minima
			Gen.	Feb.	Mar.	Apr.	Mag.	Giu.	Lug.	Ago.	Sett.	Ott.	Nov.	Dic.		10	91	182	274	355	Inver.	Prim.	Estate	Autun.	
XXXV I	BRENTA	Levico %	1,63 141,7	1,46 127,0	1,23 107,0	0,92 80,0	1,25 108,7	0,89 77,4	0,54 47,0	0,72 62,6	0,96 83,5	1,07 93,0	1,15 100,0	1,97 171,3	1,15	2,14	1,42	1,10	0,83	0,39	1,60	1,13	0,72	1,06	34
XXXVII	BRENTA	Ospedaletto %	3,6 100,0	2,67 74,2	1,79 49,7	1,99 52,3	7,4 205,6	3,8 105,6	3,9 108,3	2,71 75,3	3,4 94,4	5,8 161,1	3,2 88,9	3,0 83,3	3,6	9,7	4,0	3,0	2,30	1,74	3,8	3,7	3,5	4,1	16
XXXVIII	CISMON	Rocca d'Arsiè . . . %	10,8 100,0	8,2 75,9	7,4 68,5	9,9 91,7	17,4 161,1	11,7 108,3	10,9 100,9	9,3 86,1	9,5 88,0	11,6 107,4	11,0 101,9	11,1 102,8	10,8	20,4	11,5	10,3	9,1	7,0	10,5	11,6	10,6	10,7	5
XXXIX	BACCHIGLIONE	Montegaldella . . . %	17,4 132,8	20,0 152,7	15,0 114,5	12,9 98,5	18,6 142,0	14,2 108,4	10,2 77,9	8,0 61,1	8,8 67,2	9,8 74,8	11,4 87,0	11,2 85,5	13,1	23,3	15,7	12,3	9,5	7,1	19,5	15,5	10,8	10,0	9
XL	ADIGE	Tel %	15,0 52,4	13,5 47,2	12,7 44,4	11,8 41,3	19,6 68,5	41,5 145,1	55,0 192,3	57,7 201,7	46,3 161,9	31,0 108,4	20,9 73,1	17,6 61,5	28,6	63,5	43,6	20,8	14,0	11,0	16,3	14,7	51,4	32,7	7
XLI	ADIGE	Ponte d'Adige . . . %	24,7 59,8	21,4 51,8	18,0 43,6	16,1 39,0	38,7 93,7	63,6 154,0	73,5 178,0	70,5 170,7	66,8 161,7	51,7 125,2	27,5 66,6	21,3 51,6	41,3	91,5	61,5	30,1	21,3	14,1	27,3	24,3	69,2	48,7	12
XLII	ISARCO	Pra di Sopra . . . %	7,1 49,7	5,9 41,3	5,8 40,6	10,8 75,5	21,0 146,9	27,6 191,6	25,6 179,0	19,5 136,4	16,0 111,9	16,8 117,5	8,7 60,3	6,5 45,5	14,3	31,8	21,5	13,0	6,8	5,4	7,8	12,5	24,2	13,8	7
XLIII	RIENZA	Monguelfo %	4,5 107,1	4,2 100,0	4,0 95,2	3,8 90,5	4,1 97,6	4,4 104,8	4,6 109,5	4,5 107,1	4,3 102,4	4,6 109,6	4,0 95,2	3,8 90,5	4,2	4,9	4,6	4,3	4,0	3,7	4,8	4,0	4,5	4,3	2
XLIV	AURINO	Ca' di Pietra . . . %	1,89 28,2	1,66 24,8	1,64 24,5	4,1 61,2	8,5 126,9	15,9 237,3	18,1 270,1	11,2 167,2	7,1 106,0	4,8 71,6	2,51 37,5	1,92 28,7	6,7	23,1	10,0	4,3	1,85	1,48	2,00	4,7	15,1	4,8	25
XLV	RIO DI RIVA	Seghe di Riva . . . %	0,68 19,4	0,56 16,0	0,61 17,4	1,54 44,0	3,6 102,9	7,2 205,7	10,0 285,7	7,6 217,1	6,0 171,4	2,49 71,1	0,89 25,4	0,54 15,4	3,5	11,9	6,0	1,91	0,60	0,53	0,72	1,92	8,3	3,1	74
XLVI	GADERA	Mantana %	4,0 80,0	3,6 72,0	3,9 78,0	4,7 94,0	6,2 124,0	5,8 116,0	5,9 118,0	4,8 96,0	5,1 102,0	6,4 128,0	4,9 98,0	4,6 92,0	5,0	7,4	5,6	5,0	4,0	3,5	4,3	4,9	5,5	5,5	6
XLVII	RIENZA	Vandoies %	18,7 52,8	17,5 49,4	17,2 48,6	25,9 73,2	43,5 122,9	65,0 183,6	72,5 204,8	55,5 156,8	42,6 120,3	33,1 93,5	17,9 50,6	14,6 41,2	35,4	83,5	50,5	28,0	17,4	14,1	20,5	28,9	64,3	31,2	9
XLVIII	NOCE	Dermulo %	11,0 61,8	10,7 60,1	9,2 51,1	9,7 54,5	26,3 147,8	25,9 145,5	27,9 156,7	24,5 137,6	26,3 147,8	20,0 112,4	11,9 66,9	9,3 52,2	17,8	36,1	24,7	14,7	10,4	7,6	12,3	15,0	26,1	19,4	11
XLIX	AVISIO	Pezzè di Moena . . %	2,68 70,5	2,32 60,1	2,19 57,6	2,58 67,9	4,5 118,4	4,6 121,1	6,7 176,3	5,0 131,6	4,5 118,4	4,6 121,1	3,0 78,9	2,48 65,3	3,8	7,4	4,7	3,6	2,59	2,09	2,87	3,1	5,4	4,0	6
L	TRAVIGNOLO	Sottosassa %	0,77 42,5	0,66 36,5	0,73 40,3	1,80 99,4	3,7 204,4	2,11 116,6	3,3 182,3	1,65 91,2	2,39 132,0	2,46 135,9	1,22 67,4	0,82 45,3	1,81	6,0	2,35	1,35	0,83	0,66	0,78	2,08	2,35	2,02	52
LI	ADIGE	Trento %	94,0 65,7	85,0 59,4	76,5 53,5	95,5 66,8	182 127,3	219 153,1	242 169,2	201 140,6	187 130,8	170 118,9	90,5 63,3	71,0 49,7	143	272	193	118	84,0	65,5	101	118	221	149	12
LII	ADIGE	Pescantina %	104 67,1	95,5 61,6	84,5 54,5	116 74,8	204 131,6	225 145,2	236 152,3	203 131,0	201 129,7	189 121,9	106 68,4	88,0 56,8	155	278	203	147	97,5	73,5	114	135	221	165	11
LIII	ADIGE	Boara Pisani %	123 79,4	112 72,3	96,5 63,3	118 76,1	199 128,4	208 134,2	215 138,7	175 112,9	177 114,2	196 126,5	121 78,1	109 70,3	155	206	189	141	114	92,0	133	138	199	165	5

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO O RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
QUIETO									
1	Quieto	Levade	23 marzo	stazione	160	1,22	252	4,8	7,10
2	id.	id.	23 giugno	id.	175	1,64	252	6,5	9,20
ISONZO									
1	Isonzo	Log	2 marzo	stazione	82	6,2	326	19,0	9,50
2	Canale Dottori	Sagrado	9 agosto	id.	146	10,2	—	—	17,38
3	id.	id.	9 id.	id.	117	6,0	—	—	14,52
4	Canale S. Pietro	Fogliano	9 id.	id.	35	5,0	—	—	4,59
5	id.	id.	9 id.	id.	10	1,53	—	—	2,75
6	id.	id.	9 id.	id.	45	6,5	—	—	5,18
DRAVA									
1	Rio Bianco	Fusine Valromana	22 febbraio	—	—	0,29	—	—	0,56
2	id.	id.	26 agosto	—	—	1,88	—	—	2,79
3	id.	id.	26 id.	—	—	1,99	—	—	2,91
4	id.	Fusine (a valle confluenza)	22 febbraio	—	—	1,20	—	—	2,01
5	id.	id.	22 id.	—	—	1,04	—	—	1,96
6	Rio del Lago	Fusine Valromana	22 id.	—	—	0,72	—	—	1,60
7	Seissera	Valbruna	22 id.	—	—	0,43	—	—	1,40
PIANURA TRA ISONZO E TAGLIAMENTO									
1	Roggia di Palma	Udrie - Madonetta	19 settembre	riferimento	0	0,54	—	—	1,54
2	id.	id.	19 id.	id.	3	0,48	—	—	1,40
TAGLIAMENTO									
1	Tagliamento	Ponte Fasui	28 gennaio	stazione	1,5	0,24	18	13,2	0,53
2	id.	id.	10 marzo	id.	2	0,22	18	12,2	0,47
3	id.	id.	29 maggio	id.	2	0,26	18	14,4	0,66
4	id.	id.	13 luglio	id.	11	0,47	18	26,2	0,55
5	id.	id.	8 settembre	id.	20	0,27	18	14,8	0,38
6	Giaf	alla confluenza	28 gennaio	id.	31,5	0,41	9,6	42,7	0,56
7	id.	id.	10 marzo	id.	32	0,34	9,6	35,4	0,54
8	id.	id.	29 maggio	id.	32,5	0,31	9,6	32,3	0,47
9	id.	id.	13 luglio	id.	35	0,49	9,6	51,3	0,64
10	id.	id.	8 settembre	id.	29	0,37	9,6	38,2	0,55
11	Tolina	Forni di Sopra	8 id.	riferimento	30	0,09	13,9	0,7	0,44
12	Agozza	Sfaus	8 id.	id.	76,5	0,03	7	4,3	0,04
13	Marodia	Quota 1000	8 id.	id.	75	0,11	5,2	21,3	0,34
	Chiaradia	Campanili	9 id.	id.	84	—	4,8	0,8	0,02
(segue) TAGLIAMENTO									
15	Anza	Forni di Sotto	10 marzo	riferimento	39	0,07	4,3	15,1	0,14
16	id.	id.	9 settembre	id.	36	0,07	4,3	16,3	0,18
17	Lumiei	La Maina	5 gennaio	stazione	4	0,82	59	13,8	0,84
18	id.	id.	12 id.	id.	2,5	0,80	59	13,5	0,80
19	id.	id.	18 id.	id.	2	0,86	59	14,5	0,85
20	id.	id.	27 id.	id.	1	0,70	59	11,9	0,85
21	id.	id.	28 id.	id.	1	0,72	59	12,2	0,84
22	id.	id.	29 id.	id.	1	0,72	59	12,2	0,85
23	id.	id.	8 febbraio	id.	1	0,70	59	11,9	0,83
24	id.	id.	8 id.	id.	1	0,70	59	11,9	0,83
25	id.	id.	10 marzo	id.	1	0,60	59	10,2	0,81
26	id.	id.	17 id.	id.	1	0,65	59	11,0	0,77
27	id.	id.	17 id.	id.	1	0,64	59	10,8	0,77
28	id.	id.	26 id.	id.	1	0,64	59	10,8	0,76
29	id.	id.	29 id.	id.	10,5	1,68	59	28,5	1,34
30	id.	id.	20 aprile	id.	5	1,13	59	19,2	0,75
31	id.	id.	29 id.	id.	8	1,22	59	20,7	0,89
32	id.	id.	24 maggio	id.	7	0,89	59	15,1	0,73
33	id.	id.	29 id.	id.	6,5	1,06	59	18,0	0,99
34	id.	id.	21 giugno	id.	10	1,01	59	17,1	0,83
35	id.	id.	13 luglio	id.	12,5	1,99	59	33,7	1,52
36	id.	id.	20 id.	id.	9	1,07	59	18,1	1,15
37	id.	id.	3 agosto	id.	8	1,03	59	17,5	0,87
38	id.	id.	20 id.	id.	6,5	0,78	59	13,2	0,74
39	id.	id.	27 id.	id.	6	0,70	59	11,9	0,76
40	id.	id.	16 settembre	id.	7	0,70	59	11,8	0,57
41	id.	id.	21 id.	id.	6,5	0,90	59	15,2	0,65
42	id.	id.	25 id.	id.	6	0,75	59	12,1	0,66
43	id.	id.	29 id.	id.	32,5	15,0	59	254,0	6,80
44	id.	id.	9 ottobre	id.	5,5	1,19	59	20,1	0,96
45	id.	id.	14 id.	id.	4	0,96	59	16,3	0,85
46	id.	id.	28 id.	—	—	1,04	59	17,6	0,91
47	id.	id.	4 novembre	—	—	0,86	59	14,6	0,97
48	id.	id.	11 id.	—	—	0,60	59	10,1	0,89
49	id.	id.	19 id.	—	—	0,94	59	15,8	1,07
50	id.	id.	26 id.	—	—	0,97	59	16,4	1,01
51	id.	id.	3 dicembre	—	—	0,66	59	11,2	0,92
52	id.	id.	10 id.	—	—	1,18	59	20,0	1,20
53	id.	id.	17 id.	—	—	0,78	59	13,3	1,01
54	id.	id.	22 id.	—	—	0,80	59	13,6	0,71
55	id.	imbocco Galleria	10 marzo	—	—	0,61	—	—	0,57
56	id.	a monte Novarza	10 id.	—	—	0,67	67	10,0	0,63
57	Novarza	alla confluenza	29 gennaio	—	—	0,25	23	10,9	0,60

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) TAGLIAMENTO									
58	Novarza	alla confluenza	10 marzo	—	—	0,19	22,3	8,5	0,62
59	Pesarina	Ponte di Piera	29 gennaio	stazione	46	1,51	96	15,7	1,58
60	id.	id.	10 marzo	id.	44,5	1,30	96	12,5	1,50
61	id.	id.	13 luglio	id.	54,5	2,80	96	29,2	2,56
62	Chiarsò	Ponte Lovere	29 gennaio	id.	31,5	1,60	95	16,8	2,10
63	id.	id.	11 marzo	id.	33	1,70	95	17,9	2,30
64	id.	id.	13 luglio	id.	51	6,4	95	67,4	5,00
65	Dogna	Dogna	29 gennaio	id.	16	0,72	45	16,0	0,92
66	id.	id.	22 febbraio	id.	30	0,75	45	16,7	0,91
67	id.	id.	27 maggio	id.	26,5	1,58	45	35,1	1,69
68	id.	id.	14 luglio	id.	39	4,1	45	91,1	2,39
69	id.	id.	15 novembre	id.	5	1,10	45	24,5	1,31
70	Fella	id.	29 gennaio	id.	58	6,6	336	19,4	7,05
71	id.	id.	23 febbraio	id.	58	6,0	336	17,7	4,80
72	id.	id.	28 maggio	id.	59,5	11,3	336	33,2	8,76
73	id.	id.	14 luglio	id.	78	24,6	336	73,2	14,8
74	id.	id.	15 novembre	id.	13,5	7,4	336	22,0	7,94
75	Raccolana	Pian della Sega	28 gennaio	id.	17	1,37	65	20,8	1,36
76	id.	id.	23 febbraio	id.	14	1,16	65	17,8	1,62
77	id.	id.	27 maggio	id.	25,5	3,70	65	41,5	2,90
78	id.	id.	14 luglio	id.	37	4,9	65	75,4	2,90
79	id.	id.	16 novembre	id.	22	1,76	65	26,7	2,28
80	Glagnò	a monte confl. Variola	17 id.	riferimento	97	0,64	22,3	28,8	1,29
81	Variola	a monte confl. Glagnò	17 id.	id.	35	0,38	18	21,1	1,32
82	Glagnò	a valle confl. Variola	17 id.	id.	10	0,97	41	23,6	2,32
83	id.	alla confl. col Fella	17 id.	—	—	0,92	42,2	21,8	1,55
84	Pallar	Alesso	28 maggio	—	—	0,34	22	15,5	0,79
85	Leale	Avasinis	28 id.	—	—	0,58	16,5	35,2	0,82
86	Arzino	Casere Beazut	6 novembre	stazione	17,5	0,57	27	21,1	2,21
87	id.	id.	17 febbraio	id.	12,5	0,41	27	15,2	2,27
88	id.	id.	26 maggio	id.	23	0,86	27	31,9	3,16
89	Comugna	Vito d'Asio	6 novembre	riferimento	163	0,59	28,5	20,5	3,22
90	id.	id.	26 maggio	id.	31,5	1,20	28,5	42,1	1,57
91	Arzino	Ponte Coppera	17 febbraio	stazione	17	1,50	73	20,6	3,24
92	id.	id.	26 maggio	id.	25,5	2,98	73	40,8	5,49
93	id.	id.	6 novembre	—	—	2,20	73	30,1	3,53
94	id.	Casiacco	26 maggio	stazione	74	5,4	109	49,5	7,90
95	id.	id.	7 novembre	id.	53	2,50	109	22,9	9,20
LIVENZA									
1	Varna	alla confluenza	27 febbraio	—	—	0,29	13	22,4	0,28
2	Molassa	id.	27 id.	—	—	0,44	34	13,0	0,55
(segue) LIVENZA									
3	Cellina - residui	Diga Cellina	12 gennaio	stazione	29	0,57	424	22,1	1,06
4	Cellina - canale der.	id.	12 id.	—	—	8,8	—	—	6,75
5	Cellina	id.	27 febbraio	stazione	13	6,8	424	16,0	5,60
6	id.	id.	15 aprile	id.	35	6,7	424	15,9	6,08
7	id.	id.	7 giugno	id.	50	12,8	424	30,1	8,20
8	Cellina - residui	id.	25 ottobre	id.	13	—	—	—	1,17
9	Cellina - canale der.	id.	25 id.	id.	21,4	12,6	424	32,3	8,58
PIANURA PRA TAGLIAMENTO E PIAVE									
1	Roggia Taglio	Alvisopoli	9 settembre	riferimento	151	1,19	—	—	1,98
2	id.	id.	13 ottobre	—	—	1,10	—	—	0,81
3	Lemene	Portovecchio	9 settembre	stazione	47,5	2,81	—	—	11,7
4	id.	id.	13 ottobre	id.	48,5	3,4	—	—	11,5
5	Regghena	Baudo	8 settembre	id.	26	1,17	—	—	7,21
6	id.	id.	14 ottobre	id.	41	1,81	—	—	5,50
7	Caomaggiore	id.	8 settembre	id.	41	1,74	—	—	5,43
8	id.	id.	14 ottobre	id.	41	1,81	—	—	5,50
9	Regghena	Sega	8 settembre	id.	97	3,0	—	—	18,1
10	id.	id.	14 ottobre	id.	96	3,6	—	—	18,3
11	Loucan	Belfiore	8 settembre	id.	20	0,20	—	—	1,46
12	id.	id.	14 ottobre	id.	22	0,29	—	—	1,78
13	Canale Malgher	Corbolone	1 luglio	id.	138	11,1	—	—	13,4
14	id.	id.	8 settembre	id.	123	8,3	—	—	12,4
15	id.	id.	14 ottobre	id.	126,5	8,8	—	—	12,8
PIAVE									
1	Silvella	Cima Canale	9 marzo	stazione	2,5	0,61	67	9,1	1,22
2	id.	id.	14 luglio	id.	22	2,18	67	32,5	2,02
3	id.	id.	24 ottobre	id.	14	1,36	67	20,3	1,81
4	Frisonc	Campolongo	29 gennaio	id.	2	0,38	33	11,5	0,63
5	id.	id.	9 marzo	id.	3	0,33	33	10,0	0,56
6	id.	id.	19 maggio	id.	7,5	0,62	33	18,7	0,64
7	id.	id.	25 ottobre	id.	7,5	0,79	33	23,8	0,73
8	Digon	Volta di Tamber	29 gennaio	id.	6	0,36	40	9,0	0,73
9	id.	id.	9 marzo	id.	6	0,39	40	9,8	0,85
10	id.	id.	19 maggio	id.	2	0,85	40	21,3	1,40
11	id.	id.	24 ottobre	id.	7,5	0,60	40	15,0	1,07
12	Piova	Pelos	21 id.	riferimento	80	0,49	—	—	0,59
13	id.	Pelos (ponte Alto)	21 id.	id.	118	0,54	—	—	0,51
14	Felizzon	Podestagno	12 febbraio	—	—	0,50	32	15,6	0,96
15	id.	id.	22 ottobre	riferimento	89	1,16	32	36,3	1,33

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDRO METRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio -kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) PIAVE										(segue) PIAVE									
16	Costeana	Pezzè di Palù	12 febbraio	riferimento	46	0,27	—	—	1,27	58	Canale della Vittoria	Ponte Bernardi	24 agosto	stazione	66,5	18,2	—	—	28,1
17	id.	id.	22 ottobre	id.	35	0,71	—	—	1,87	59	id.	id.	24 id.	id.	68,5	18,3	—	—	28,7
18	id.	Cian del Conte	12 febbraio	stazione	14	0,29	—	—	1,42	60	id.	id.	29 id.	id.	81,5	26,2	—	—	29,2
19	id.	id.	22 ottobre	id.	15	0,80	—	—	1,75	61	id.	id.	30 id.	id.	69	20,0	—	—	27,5
20	Vajont (residui)	Longarone (Ponte strada per Erto)	26 febbraio	id.	73,5	0,22	—	—	0,45	62	id.	id.	2 settembre	—	—	17,0	—	—	27,3
21	id.	id.	23 ottobre	id.	100	0,57	—	—	0,57	63	Canale Priula	Nervesa (a valle partitori)	24 agosto	stazione	121,5	5,3	—	—	9,92
22	Piave	Belluno (monte confl. Ardo)	19 novembre	riferimento	65	—	—	—	—	64	id.	id.	24 id.	id.	131	6,4	—	—	10,8
23	Cordevole	Saviner (Sopracordevole)	23 dicembre	id.	83	0,77	108	7,1	1,30	65	id.	id.	25 id.	id.	128,5	6,2	—	—	10,7
24	Val Ombretta	Pian di Ombretta	2 aprile	stazione	14,5	0,09	—	—	0,30	66	id.	id.	29 id.	id.	165,5	10,3	—	—	13,7
25	Val Franzela	id.	2 id.	—	—	0,01	—	—	—	67	id.	id.	29 id.	id.	157	9,9	—	—	12,9
26	Pettorina	Saviner (ponte Pezzè)	23 dicembre	riferimento	69	0,68	51	13,3	1,14	68	id.	id.	30 id.	id.	125,5	6,3	—	—	10,5
27	Fiorentina	Pezzegh (a monte Codalunga)	23 id.	—	—	0,36	—	—	0,75	69	id.	Priula (ponte a valle centrale)	30 id.	riferimento	227	5,8	—	—	10,6
28	Cadalunga	Pezzegh	23 id.	—	—	0,12	—	—	0,37	70	id.	id.	2 settembre	id.	233	5,4	—	—	10,0
29	Canale derivato	Mas	3 aprile	—	—	9,4	—	—	5,06	71	id.	id.	2 id.	id.	245	4,7	—	—	9,16
30	id.	id.	3 id.	—	—	9,6	—	—	5,08	72	id.	Nervesa (a valle partitori)	2 id.	stazione	121	5,9	—	—	10,0
31	Cordevole (residui)	id.	3 id.	—	—	0,10	—	—	—	73	id.	id.	2 id.	id.	121	5,8	—	—	10,0
32	Mis	Camolino	3 id.	stazione	22	1,79	115	15,6	6,36	74	id.	Priula (ponte a valle centrale)	8 ottobre	—	—	5,0	—	—	7,29
33	Piave (residui I ramo)	Fener (valle diga)	17 agosto	—	—	6,8	—	—	13,6	75	id.	id.	8 id.	—	—	5,7	—	—	7,93
34	id. (id. II ramo)	id.	17 id.	—	—	1,84	—	—	5,54	76	id.	id.	9 id.	—	—	6,4	—	—	8,27
35	Canale Brentella di Pederobba	Onigo (passerella)	1 marzo	stazione	126,5	25,8	—	—	19,1	77	id.	id.	9 id.	—	—	7,3	—	—	8,98
36	id.	id.	25 giugno	id.	167	39,5	—	—	25,2	78	id.	id.	9 id.	—	—	8,2	—	—	9,75
37	id.	id.	25 id.	id.	172,5	41,6	—	—	26,0	79	id.	Nervesa (a valle partitori)	9 id.	—	—	8,2	—	—	9,31
38	id.	id.	19 luglio	id.	169	41,5	—	—	26,0	80	id.	Priula (valle a ponte centrale)	9 id.	—	—	9,3	—	—	10,5
39	id.	id.	19 id.	id.	172	42,5	—	—	26,2	81	id.	id.	10 id.	—	—	4,6	—	—	6,92
40	id.	id.	20 id.	id.	175	43,7	—	—	26,9	82	id.	id.	10 id.	—	—	3,2	—	—	7,96
41	id.	id.	9 agosto	id.	175,5	43,2	—	—	26,8	83	id.	id.	10 id.	—	—	3,1	—	—	8,49
42	id.	id.	9 id.	id.	175,5	43,3	—	—	26,8	84	id.	id.	10 id.	—	—	2,15	—	—	7,29
43	id.	id.	17 id.	id.	164,5	40,2	—	—	25,2	85	id.	id.	11 id.	—	—	4,4	—	—	9,13
44	id.	id.	28 settembre	id.	145	33,3	—	—	22,2	86	Canale Piavesella	Nervesa (a valle mulino)	26 novembre	stazione	69	6,4	—	—	11,2
45	id.	id.	29 id.	id.	155	37,6	—	—	23,8	87	id.	id.	26 id.	id.	69	6,4	—	—	11,3
46	Piave (residui)	Vidor (500 m. a valle ponte)	18 agosto	—	—	8,5	—	—	9,13	88	id.	id.	26 id.	id.	66,5	5,9	—	—	11,1
47	Roggia Gran-Collalto	Mina di Colfosco	18 id.	—	—	1,35	—	—	2,29										
48	Piave (residui I ramo)	Mina di Colfosco (a valle presa R. Fran)	18 id.	—	—	7,1	—	—	11,3										
49	id. (id. II ramo)	id.	18 id.	—	—	0,36	—	—	0,46										
50	id. (id. I ramo)	Castelviero (monte scarico centrale)	30 id.	—	—	5,9	—	—	7,01	1	Sile - I ramo	Barbasso	17 aprile	stazione	79	4,3	sorg.	sorg.	6,82
51	id. (id. II ramo)	id.	30 id.	—	—	0,18	—	—	0,35	2	Sile - II ramo	id.	17 id.	id.	79	0,74	id.	id.	3,54
52	Can. carico Centrale	Croce del Gallo	23 novembre	stazione	238	14,2	—	—	14,9	3	Sile - I ramo	id.	15 maggio	id.	84	5,7	id.	id.	7,75
53	id.	id.	23 id.	id.	233,5	13,7	—	—	15,3	4	Sile - II ramo	id.	15 id.	id.	84	0,97	id.	id.	4,28
54	id.	id.	23 id.	id.	228	12,7	—	—	14,6	5	Sile - I ramo	id.	15 giugno	id.	90,5	6,1	id.	id.	8,30
55	id.	id.	23 id.	id.	222	11,7	—	—	14,6	6	Sile - II ramo	id.	15 id.	id.	90,5	1,12	id.	id.	5,10
56	id.	id.	23 id.	id.	212	11,0	—	—	13,7	7	Sile - I ramo	id.	3 settembre	id.	95	4,9	id.	id.	7,34
57	Canale della Vittoria	Ponte Bernardi	20 agosto	—	—	18,6	—	—	27,8	8	Sile - II ramo	id.	3 id.	id.	95	0,98	id.	id.	4,91

SILE

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) SILE									
9	Sile - I ramo	Barbasso	16 novembre	stazione	85	5,7	sorg.	—	8,37
10	Sile - II ramo	id.	16 id.	id.		1,16	id.	—	5,40
11	Sile - I ramo	id.	2 dicembre	id.	87	6,2	id.	—	9,12
12	Sile - II ramo	id.	2 id.	id.		0,78	id.	—	5,98
BRENTA									
1	Grigno	Grigno	20 gennaio	stazione	50	0,25	—	—	0,41
2	Can. in destra sul Grigno	id.	14 aprile	id.	46	0,23	—	—	0,33
3	Grigno (can. derivato)	id.	26 maggio	id.	48	0,26	—	—	0,40
4	id. id.	id.	14 agosto	id.	42	0,18	—	—	0,34
5	id. (sega Martini)	Sega Martini	16 aprile	id.	27	0,86	—	—	2,16
6	Brenta (can. der. sin.)	Mignano	20 marzo	id.	110,5	19,3	—	—	22,9
7	id. (id. destro)	id.	20 id.	id.	110,5	19,4	—	—	22,7
8	Roggia Ramon	S. Croce Bigolina	5 agosto	id.	13	0,01	—	—	—
9	Scarico R. Ramon	Casa Ballini (valle partitori)	5 id.	riferimento	41	0,06	—	—	0,23
10	Roggia Ramon	id.	5 id.	—	—	0,04	—	—	0,22
11	id.	Fontaniva (ponte provinciale)	5 id.	—	—	0,09	—	—	0,68
12	Fontanone di Fontaniva	Fontaniva (Ponticello)	22 febbraio	stazione	95,5	11,29	sorg.	—	3,53
13	id.	Fontaniva (Molino Santon)	22 id.	riferimento	189	11,51	id.	—	1,93
14	id.	Fontaniva (Ponticello)	13 aprile	stazione	96	11,16	id.	—	3,49
15	id.	id.	6 agosto	id.	105,5	11,33	id.	—	3,80
16	Roggia Ramon	Pila Fontanivetta	5 id.	id.	60	1,19	—	—	3,20
17	Sorgente Tergola	Ca' Bellinghiera	31 luglio	riferimento	73	0,07	sorg.	—	0,15
18	id.	Casa Tecchio	31 id.	stazione	56	0,12	id.	—	0,27
19	Tergola	Onara - Ponte Nuovo	12 aprile	id.	63	0,69	id.	—	2,66
20	id.	id.	31 luglio	id.	36	0,59	id.	—	1,53
21	id.	id.	6 agosto	id.	35,5	0,60	id.	—	1,53
22	Emissario Fosse Cittadella	Sansuga	31 luglio	id.	39	0,24	id.	—	1,59
23	Piovego di Villabozza	Villa del Conte	7 agosto	id.	40	0,58	—	—	2,40
24	Tergola	Tre Merende	30 luglio	id.	51	0,96	sorg.	—	3,04
25	id.	id.	7 agosto	id.	55	1,08	id.	—	3,23
26	Ghebbo Mussato	Villa del Conte (ponte-Canale)	7 id.	id.	41	0,34	—	—	0,38
27	Vandura	Fratte	30 luglio	id.	56	1,17	—	—	3,32
28	id.	id.	7 agosto	id.	60	1,28	—	—	3,60
29	Muson Vecchio	Centoni	30 luglio	id.	78	1,29	sorg.	—	4,12
30	id.	id.	7 agosto	id.	75	1,19	—	—	4,04
31	Rio Rustega	Loreggia	30 luglio	id.	44,5	0,55	—	—	1,95
32	id.	id.	6 agosto	id.	34	0,43	—	—	1,65
33	Muson Vecchio	Ponte Grasso	29 marzo	id.	26	3,5	—	—	5,87
34	Tergola	Bronzola (paese)	29 id.	—	—	4,5	—	—	16,6

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
BACCHIGLIONE									
1	Astico - Tesina	Longare (a monte confl.)	30 aprile	—	—	2,57	—	—	33,3
2	id.	Torri di Quartesolo	30 id.	riferimento	50,5	2,43	—	—	5,45
3	id.	id.	30 id.	id.	81,5	2,68	—	—	5,33
4	id.	id.	1 maggio	id.	89	2,44	—	—	4,76
5	id.	id.	3 id.	id.	74	2,31	—	—	6,32
6	Bacchiglione	Vicenza (a valle confl. Retrone)	3 id.	—	—	12,9	—	—	22,2
ADIGE									
1	Adige	S. Valentino	9 febbraio	stazione	49	1,29	178	7,3	2,53
2	Adige (ut. Theiner Carlo)	id.	9 id.	—	—	0,45	—	—	1,11
3	Adige (ut. Bochet Maria)	id.	8 id.	—	—	0,52	—	—	1,70
4	Rio Carlino	Curon	6 luglio	stazione	57	7,1	114	62,1	3,90
5	Adige	Landa di Malles	9 febbraio	id.	47	11,58	225	7,0	2,02
6	Adige (ut. II salto centrale)	id.	9 id.	—	—	1,56	—	—	0,62
7	Adige (ut. Fabi Valentino & F.lli)	Burgusio	9 id.	—	—	0,48	—	—	0,26
8	id.	id.	20 luglio	—	—	0,53	—	—	0,88
9	Adige (ut. Jörg Francesco)	id.	9 febbraio	—	—	0,27	—	—	0,32
10	id.	id.	20 luglio	—	—	0,51	—	—	0,45
11	Adige (ut. Telsner Giuseppe)	id.	9 febbraio	—	—	0,08	—	—	0,14
12	id.	id.	20 luglio	—	—	0,10	—	—	0,16
13	Adige (ut. Zierhelt Enrico)	id.	9 febbraio	—	—	0,53	—	—	0,46
14	id.	id.	20 luglio	—	—	0,72	—	—	0,64
15	Adige (ut. Zuwich Antonio)	id.	9 febbraio	—	—	0,21	—	—	0,20
16	id.	id.	20 luglio	—	—	0,19	—	—	0,27
17	Adige (ut. Spechtenhauser Luigi)	id.	9 febbraio	—	—	0,29	—	—	0,21
18	id.	id.	20 luglio	—	—	0,30	—	—	0,29
19	Adige (utenza Pabitzer Antonio)	id.	9 febbraio	—	—	0,14	—	—	0,44
20	id.	id.	20 luglio	—	—	0,37	—	—	0,65
21	Adige (ut. Theiner Enrico)	id.	9 febbraio	—	—	0,17	—	—	0,14
22	id.	id.	20 luglio	—	—	0,30	—	—	0,15
23	Adige (ut. Waldner Antonio)	Clusio	11 febbraio	—	—	0,24	—	—	0,24
24	id.	id.	19 luglio	—	—	0,24	—	—	0,33
25	Adige (ut. Hirschberger Giovanni)	id.	11 febbraio	—	—	0,22	—	—	0,43
26	id.	id.	19 luglio	—	—	0,60	—	—	0,65
27	Adige (utenza Pabitzer Giovanni)	id.	19 id.	—	—	0,31	—	—	0,14
28	Adige (ut. Santbichler Luigi)	Landes	11 febbraio	—	—	0,59	—	—	0,63
29	id.	id.	20 luglio	—	—	0,33	—	—	0,74
30	Adige (ut. Hermann Carlo)	id.	11 febbraio	—	—	0,52	—	—	0,40
31	Adige (ut. Walneffer Ermanno)	id.	11 id.	—	—	0,17	—	—	0,27
32	id.	id.	20 luglio	—	—	0,12	—	—	0,20
33	Adige (ut. Stocker Carlo)	id.	20 id.	—	—	0,18	—	—	0,34

RISULTATI DELLE MISURE SALTUARIE DI PORTATA ESEGUITE DURANTE L'ANNO

221

Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.	Numero d'ordine	CORSO D'ACQUA	LOCALITÀ	DATA	IDROMETRO o RIFERIMENTO	Altezza idrometrica media cm.	Portata mc/sec.	Bacino di dominio kmq.	Contributo l/sec. kmq.	Sezione liquida mq.
(segue) ADIGE										(segue) ADIGE									
34	Adige (ut. Stocker Carlo)	Landes	20 luglio	—	—	0,41	—	—	0,33	77	Adige (ut. Oberdörfer Francesco)	Covelano	10 marzo	—	—	0,91	—	—	1,10
35	Adige (ut. Niederhobzer Fr.)	id.	20 id.	—	—	0,31	—	—	0,31	78	Adige (ut. Jörg Adelberto)	id.	10 id.	—	—	0,48	—	—	1,16
36	Rio Puni (ut. Folio Ottonaro)	Malles	11 febbraio	—	—	0,17	—	—	0,22	79	Adige (ut. Stecher Giovanni)	id.	10 id.	—	—	0,77	—	—	0,59
37	id.	id.	21 luglio	—	—	0,17	—	—	0,24	80	Adige (ut. Centrale Elettrica)	id.	10 id.	—	—	1,11	—	—	0,70
38	Rio Puni (ut. Fratelli Mars)	id.	11 febbraio	—	—	0,17	—	—	0,16	81	Plima (ut. Plöser Giacomo)	Morter	9 id.	—	—	0,16	—	—	0,23
39	id.	id.	19 luglio	—	—	0,31	—	—	0,26	82	Plima (ut. Stricher Giovanni)	id.	11 id.	—	—	0,09	—	—	0,17
40	Rio Puni (ut. Pumbler Fr.co)	id.	12 febbraio	—	—	0,25	—	—	0,25	83	Plima (ut. De Danieli Sante)	id.	11 id.	—	—	0,19	—	—	0,17
41	id.	id.	19 luglio	—	—	0,31	—	—	0,35	84	Plima (ut. Grunsch Giacomo)	id.	9 id.	—	—	0,40	—	—	0,53
42	Rio Puni (ut. Daniel Carlo)	id.	12 febbraio	—	—	0,18	—	—	0,19	85	Plima (ut. Centrale Elettrica)	id.	9 id.	—	—	0,39	—	—	0,43
43	id.	id.	19 luglio	—	—	0,30	—	—	0,23	86	Plima (ut. Gruber Carlo)	id.	9 id.	—	—	0,24	—	—	0,38
44	Rio Puni (ut. Polin Emilio)	id.	12 febbraio	—	—	0,14	—	—	0,37	87	Plima (ut. Walder Enrico)	id.	9 id.	—	—	0,25	—	—	0,41
45	id.	id.	19 luglio	—	—	0,17	—	—	0,44	88	Plima (ut. Rechenmecher Lodovico)	id.	9 id.	—	—	0,17	—	—	0,40
46	Adige (ut. Flora Massimiliano)	Glorenza	10 febbraio	—	—	0,35	—	—	0,38	89	Plima (ut. Rechenmecher Giuseppe)	id.	9 id.	—	—	0,03	—	—	0,08
47	Adige (ut. Niederhobzer Ignazio)	id.	10 id.	—	—	0,33	—	—	0,24	90	Plima (ut. Platzer Sinzano)	id.	9 id.	—	—	0,25	—	—	0,21
48	id.	id.	20 luglio	—	—	0,41	—	—	0,19	91	id.	id.	9 id.	—	—	0,18	—	—	0,20
49	Adige (ut. Zoderer Antonio)	id.	10 febbraio	—	—	0,21	—	—	0,28	92	Plima (ut. Daniel Giuseppe)	id.	11 id.	—	—	0,16	—	—	0,29
50	Adige (ut. Gebhart Ermanno)	id.	20 luglio	—	—	0,68	—	—	0,55	93	Plima (ut. Torneller Giuseppe)	Coldrano	10 id.	—	—	0,14	—	—	0,26
51	Saldura (ut. Heinisch Florino)	Mazia	23 febbraio	—	—	0,21	—	—	0,35	94	Plima (ut. Oberdörfer Giov.)	id.	10 id.	—	—	0,15	—	—	0,23
52	id.	id.	21 luglio	—	—	0,04	—	—	0,08	95	Plima (ut. Klotz Francesco)	id.	10 id.	—	—	0,17	—	—	0,24
53	id.	id.	23 febbraio	—	—	0,11	—	—	0,23	96	Plima (ut. Eredi Tappelner)	id.	10 id.	—	—	0,09	—	—	0,12
54	id.	id.	21 luglio	—	—	0,18	—	—	0,36	97	Adige (ut. Centrale Elettrica)	Laces	8 id.	—	—	4,2	—	—	2,41
55	Saldura (ut. Telser Giovanni)	id.	23 febbraio	—	—	0,11	—	—	0,11	98	Adige (ut. Eredi Aussérer)	id.	8 id.	—	—	0,44	—	—	0,46
56	id.	id.	21 luglio	—	—	0,14	—	—	0,17	99	Adige (ut. Latteria Sociale)	id.	10 id.	—	—	0,41	—	—	0,40
57	Saldura (ut. Gusch Florino)	id.	23 febbraio	—	—	0,07	—	—	0,21	100	Adige (ut. Köhle Romano)	id.	8 id.	—	—	0,97	—	—	0,82
58	Saldura (ut. Agalbe Teodoro)	id.	21 luglio	—	—	0,09	—	—	0,10	101	Adige (ut. Pedross Egiberto)	id.	10 id.	—	—	0,32	—	—	0,53
59	Saldura (ut. Segheria Comun.)	id.	21 id.	—	—	0,23	—	—	0,37	102	Adige (ut. Gamper Ottone)	id.	10 id.	—	—	0,31	—	—	0,60
60	Saldura (ut. Wegmann Gius.)	Sluderno	10 febbraio	—	—	0,08	—	—	0,18	103	Adige (ut. Mantingher Fr.co)	id.	10 id.	—	—	0,39	—	—	0,81
61	id.	id.	20 luglio	—	—	0,31	—	—	0,46	104	Adige (ut. Schüler Luigi)	id.	10 id.	—	—	0,27	—	—	0,63
62	Saldura (ut. Wegmann Luigi)	id.	10 febbraio	—	—	0,09	—	—	0,13	105	Adige (ut. Moser Giuseppe)	Castelbello	11 id.	—	—	0,26	—	—	0,50
63	Saldura (ut. Wegmann Alfr.)	id.	20 luglio	—	—	0,20	—	—	0,10	106	Adige (ut. Linser Giuseppe)	id.	11 id.	—	—	0,08	—	—	0,07
64	Saldura (ut. Fritz Luigi)	id.	10 febbraio	—	—	0,16	—	—	0,09	107	Adige (ut. Gastimer Giov.)	id.	11 id.	—	—	0,06	—	—	0,14
65	id.	id.	20 luglio	—	—	0,15	—	—	0,08	108	Adige (ut. Eberdörfer Carlo)	id.	11 id.	—	—	0,03	—	—	0,04
66	Rio Solda (ut. Wunderer Luigi)	Prato	9 marzo	—	—	0,46	—	—	0,92	109	Valsura	Lana di Sopra	12 febbraio	stazione	32	2,19	282	7,8	0,71
67	Rio Solda (ut. Rungg Luigi)	id.	9 id.	—	—	0,55	—	—	0,51	110	id.	id.	31 marzo	id.	31	0,44	282	7,2	0,64
68	Rio Solda (ut. Gander Carlo)	id.	9 id.	—	—	0,49	—	—	0,93	111	Valsura - roggia der.	id.	31 id.	—	—	1,59	282	7,2	0,91
69	Rio Solda (ut. Mall Simeone)	id.	9 id.	—	—	0,28	—	—	0,44	112	Valsura	id.	13 luglio	stazione	48	2,91	282	20,4	3,09
70	Rio Solda (ut. Fr.lli Gapp)	id.	9 id.	—	—	0,31	—	—	0,14	113	Valsura - roggia der.	id.	13 id.	—	—	2,84	282	20,4	1,72
71	id.	id.	9 id.	—	—	0,60	—	—	0,26	114	Isarco - Canale deriv. destra	Funes	30 gennaio	stazione	73	13,9	—	—	14,5
72	Rio Solda (ut. Kobler Michele)	id.	9 id.	—	—	0,26	—	—	0,38	115	Isarco - Canale deriv. sinistro	id.	30 id.	id.	73	15,2	—	—	14,4
73	id.	id.	9 id.	—	—	0,51	—	—	0,50	116	Noce	Ponte Rovina	26 gennaio	id.	25	3,0	384	7,7	5,98
74	Adige	Lasa	9 febbraio	stazione	30	6,9	906	7,6	7,72	117	id.	id.	15 marzo	id.	21	3,2	384	8,3	6,50
75	id.	id.	27 maggio	id.	2	14,9	906	16,4	11,8	118	id.	id.	20 aprile	id.	32	4,5	384	11,8	7,87
76	Adige (ut. Fr.lli Tappelner)	Covelano	10 marzo	—	—	0,33	—	—	0,19	119	id.	id.	17 novembre	id.	40	6,1	384	16,0	7,23
										120	Avisio	Penia	5 febbraio	id.	35	0,28	28	10,1	0,83

CARATTERI IDROLOGICI DELL'ANNO

In questa parte degli «Annali» i vari elementi meteorologici ed idrologici ed il loro andamento nel corso dell'anno 1943 vengono posti a confronto coi valori medi dei periodi di osservazione precedenti. Da ciò si cerca di individuare le caratteristiche dell'anno in esame.

I periodi di osservazione, da cui si traggono i valori medi, sono diversi a seconda delle stazioni di osservazione prescelte e sono indicati, per ciascuna località, nei singoli prospetti.

Naturalmente trattandosi, anche per i più lunghi periodi presi in esame, di un numero di anni che di poco supera il ventennio (solo per la pressione atmosferica si hanno osservazioni di un trentennio circa) non si potrebbe, a stretto rigore, parlare di valori normali nel vero senso di questa parola. Tuttavia, per brevità, sarà spesso usata tale espressione, ma essa va intesa nel senso limitato qui esposto.

Per il confronto le località di osservazione sono state scelte in modo che possano dare nel loro insieme un'idea dei caratteri fondamentali più importanti e distintivi delle vicende idrologiche dell'anno 1943.

I) TEMPERATURA.

Dal confronto delle temperature medie annue coi rispettivi valori normali (tab. I) il 1943 risulta in eccesso rispetto al periodo di osservazione: gli scostamenti sono compresi tra 0°6 a Bolzano e 1°4 al Venda.

Dall'esame dei valori dei singoli mesi risulta che gennaio è stato il mese più freddo ed agosto il più caldo dell'anno.

In confronto con l'anno medio sono generalmente al disotto del normale i valori mensili di gennaio, novembre; più notevoli sono gli scostamenti di gennaio, compresi fra — 0°2 a Bolzano e — 2°9 a Belluno, di quelli del mese di novembre.

Negli altri mesi si notano valori sensibilmente in eccesso in febbraio, in aprile, in agosto, in settembre, ottobre e dicembre: gli eccessi più elevati si rilevano in febbraio (massimo scostamento 4°3 al Venda).

I valori mensili di maggio, giugno e luglio di poco differiscono, in più od in meno, dalle medie normali.

In conseguenza di quanto esposto risulta (tab. II^a) che anche in valori stagionali della temperatura del 1943 sono leggermente superiori al normale.

Gli estremi termometrici dell'anno si sono tenuti abbastanza lontani dagli estremi assoluti in tutte le località tranne che per il massimo assoluto a Padova e a Rovigo, verificatosi in agosto con 38°0, e che ha superato il massimo segnato nel ventennio precedente.

Dall'esame della tab. V a pag. 18, dove sono raccolti i valori delle medie decadiche mensili ed annue della temperatura alle varie quote nella Venezia Giulia, Venezia Euganea e Venezia Tridentina,

TAB. I. — TEMPERATURE MEDIE MENSILI ED ANNUE

OSSERVATORIO	PERIODO	MESE												MEDIA ANNUA
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
TRIESTE	Anno 1943	4,1	7,3	10,4	13,7	17,7	20,3	23,4	25,9	21,8	17,2	9,0	8,0	14,9
	Valore medio periodo 1920-42	5,0	5,4	8,9	12,8	17,5	21,1	24,0	23,4	20,1	15,1	10,5	6,1	14,2
	Scostamento	- 0,9	1,9	1,5	0,9	0,2	- 0,8	- 0,6	2,5	1,7	2,1	- 1,5	1,9	0,7
PISINO	Anno 1943	1,4	5,1	7,2	11,6	15,5	18,0	21,4	23,7	18,0	6,3	5,6	11,5	11,5
	Valore medio periodo 1920-42	2,7	3,2	6,8	10,5	15,0	18,6	21,4	20,6	17,1	10,5	8,0	3,8	11,5
	Scostamento	- 1,3	1,9	0,4	1,1	0,5	- 0,6	0,0	3,1	0,9	- 4,2	- 2,4	7,7	0,0
GORIZIA	Anno 1943	1,3	6,9	9,7	13,1	17,2	19,5	22,4	25,1	20,8	16,1	7,1	5,9	13,8
	Valore medio periodo 1920-42	3,5	4,6	7,9	12,2	16,8	20,2	23,1	22,2	18,7	13,6	8,9	4,4	13,0
	Scostamento	- 2,2	2,3	1,8	0,9	0,4	- 0,7	- 0,7	2,9	2,1	2,5	- 1,8	1,5	0,8
UDINE	Anno 1943	1,6	6,7	9,5	13,6	17,5	19,8	22,3	25,0	20,7	15,9	7,5	6,2	13,8
	Valore medio periodo 1920-42	3,2	4,4	8,2	11,7	16,6	20,2	22,9	22,1	18,4	13,2	8,2	4,5	12,8
	Scostamento	- 1,6	2,3	1,3	1,9	0,9	- 0,4	- 0,6	2,9	2,3	2,7	- 0,7	1,7	1,0
BELLUNO	Anno 1943	- 3,4	3,8	7,0	12,2	15,4	17,8	20,0	22,8	18,0	13,3	4,5	2,4	10,3
	Valore medio periodo 1920-42	- 0,5	1,4	6,1	9,7	14,2	17,9	20,5	19,7	16,6	11,6	6,1	0,8	10,3
	Scostamento	- 2,9	2,4	0,9	2,5	1,2	- 0,1	- 0,5	3,1	1,4	1,7	- 1,6	1,6	0,0
GRAPPA	Anno 1943	- 3,7	- 0,6	- 0,5	3,5	6,6	8,7	11,7	14,3	18,0	15,9	- 1,7	- 1,4	3,4
	Valore medio periodo 1933-42	- 4,1	- 2,8	- 1,5	1,0	4,9	9,4	11,6	11,1	9,0	4,8	0,9	- 3,1	3,4
	Scostamento	0,4	2,2	1,0	2,5	1,7	- 0,7	0,1	3,2	9,0	11,1	- 2,6	- 1,7	0,0
VENEZIA (Lido)	Anno 1943	2,0	6,6	9,4	13,6	17,7	20,5	23,2	25,1	21,2	16,2	7,8	6,6	14,2
	Valore medio periodo 1920-42	3,1	4,4	8,4	12,3	17,2	21,0	23,6	22,8	19,6	14,3	9,1	4,2	13,3
	Scostamento	- 1,1	2,2	1,0	1,3	0,5	- 0,5	- 0,4	2,3	1,6	1,9	- 1,3	2,4	0,9
TREVISO	Anno 1943	1,3	6,4	9,4	13,7	17,9	20,7	23,2	25,7	21,1	16,0	7,2	5,9	14,0
	Valore medio periodo 1920-42	2,9	4,3	8,4	12,5	17,3	21,2	23,9	22,8	19,1	13,9	8,7	4,0	13,2
	Scostamento	- 1,6	2,1	1,0	1,2	0,6	- 0,5	- 0,7	2,9	2,0	2,1	- 1,5	1,9	0,8
PADOVA	Anno 1943	0,0	5,6	9,1	13,4	17,6	20,7	23,6	25,3	20,9	15,7	6,7	5,2	13,7
	Valore medio periodo 1920-42	2,1	3,6	8,2	12,3	17,0	20,9	23,5	22,5	18,8	13,3	7,9	3,0	12,8
	Scostamento	- 2,1	2,0	0,9	1,1	0,6	- 0,2	0,1	2,8	2,1	2,4	- 1,2	2,2	0,9
M. VENDA	Anno 1943	0,8	5,4	6,7	11,5	14,8	17,7	21,4	23,6	19,0	13,1	5,1	4,2	11,9
	Valore medio periodo 1920-42	1,4	1,1	5,6	9,0	13,8	17,6	20,4	20,0	16,7	11,3	6,4	2,7	10,5
	Scostamento	- 0,6	4,3	1,1	2,5	1,0	0,1	1,0	3,6	2,3	1,8	- 1,3	1,5	1,4
ROVIGO	Anno 1943	- 0,2	5,5	9,1	13,9	18,2	21,3	24,4	26,0	21,4	15,7	7,0	4,9	13,9
	Valore medio periodo 1920-42	1,8	3,6	8,3	12,4	17,3	21,3	24,1	23,0	19,3	13,9	8,1	2,8	13,0
	Scostamento	- 2,0	1,9	0,8	1,5	0,9	0,0	0,3	3,0	2,1	1,8	- 1,1	2,1	0,9
VICENZA	Anno 1943	0,4	6,1	9,1	14,0	17,8	20,7	23,4	25,1	20,8	15,7	6,9	5,5	13,8
	Valore medio periodo 1921-42	2,5	3,9	8,3	12,4	16,9	21,2	23,8	22,8	19,1	13,7	8,2	3,5	13,0
	Scostamento	- 2,1	2,2	0,8	1,6	0,9	- 0,5	- 0,4	2,3	1,7	2,0	- 1,3	2,0	0,8
TRENTO	Anno 1943	- 0,7	5,2	9,1	14,4	16,8	19,8	21,4	23,2	19,1	14,2	5,5	3,3	12,6
	Valore medio periodo 1921-42	0,6	2,9	7,5	11,5	15,5	19,6	21,8	20,9	17,4	12,1	6,4	1,7	11,5
	Scostamento	- 1,3	2,3	1,6	2,9	1,3	0,2	- 0,4	2,3	1,7	2,1	- 0,9	1,6	1,1
BOLZANO	Anno 1943	0,6	4,9	9,8	15,2	17,8	20,2	21,7	23,7	19,4	13,6	5,1	2,4	12,9
	Valore medio periodo 1921-42	0,8	4,1	8,4	12,7	16,9	20,6	22,7	21,7	18,1	12,4	7,6	1,6	12,3
	Scostamento	- 0,2	0,7	1,4	2,5	0,8	- 0,4	- 1,0	2,0	1,3	1,2	- 1,5	0,8	0,6

e dei grafici della fig. 4 a pag. 22 (che illustrano graficamente dette tabelle) risulta l'andamento dell'isopleta zero gradi, ossia della linea che collega i punti, dove è stata segnata la temperatura zero, temperatura il cui andamento è strettamente connesso con le variazioni del manto nevoso.

L'andamento di detta isoterma è sensibilmente lo stesso in tutte e tre le regioni, cosicchè possiamo farne una descrizione comune come segue.

Alle quote minori, la temperatura scende sotto zero nella seconda e terza decade di gennaio. In seguito l'isoterma zero sale, dapprima lentamente e poi più rapidamente, tanto che all'ultima decade di febbraio sale poco oltre ai 2000 m., per scendere verso

i 1800 m. in tutto il mese di marzo e salire infine oltre i 2400 nella II decade di aprile. Nella prima decade di novembre ritroviamo la detta isoterma 0° sotto i 2000, di dove subito passa e si ferma verso i 1200 m. per tutto il resto dell'anno, tranne gli ultimi giorni di dicembre, in cui discende verso gli 800 metri.

II) PRESSIONE ATMOSFERICA.

La media annua della pressione atmosferica (tab. IV), a Venezia, nel 1943 è superiore al valor normale: la differenza è di mm. 1,2. Sono in difetto i valori di gennaio (mm. 2,4), luglio (mm. 0,4), agosto (mm. 0,2), settembre (mm. 1,1); no-

tevole è l'eccesso di febbraio (mm. 4,2), marzo (mm. 3,4), aprile (mm. 5,3) e dicembre (mm. 3,0).

III) VENTO.

Le rose dei venti non presentano grandi differenze rispetto agli anni precedenti ai quali possiamo rimandare per l'illustrazione delle medesime, riportate nelle figg. 9-10 pagg. 23-24.

Dove si possono avvertire delle differenze sensibili è nella velocità. Riguardo all'andamento annuo (tab. V), notiamo che nell'anno in esame la media mensile di marzo è stata la maggiore di tutto l'anno, tranne che a Trento (aprile) a Udine (dicembre) e Padova

TAB. II — TEMPERATURA: MEDIE ED ESTREMI ASSOLUTI STAGIONALI

OSSERVATORIO	Quote m. s. l. m.	INVERNO				PRIMAVERA				ESTATE				AUTUNNO				ESTREMI ASSOLUTI		PERIODO PRESO IN ESAME
		Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Normale	Media	Mass.	Min.	Massima	Minima	
Pisino	275	3,2	4,0	20,2	- 9,9	10,8	11,4	26,9	- 6,0	20,2	21,0	35,4	6,6	11,9	*	*	*	35,6 (VI-935)	- 19,1 (II-929)	20-43
Trieste	11	5,5	6,7	15,8	- 2,2	13,1	13,9	29,7	2,7	22,8	23,2	32,1	11,9	15,2	16,0	30,6	3,9	36,7 (VII-921)	- 14,3 (II-929)	20-43
Gorizia	83	4,2	4,9	20,1	- 6,3	12,3	13,3	28,6	- 0,7	21,8	22,3	35,2	10,0	13,7	14,7	30,6	1,0	38,1 (VII-928)	- 13,4 (II-929)	20-43
Udine	146	4,0	4,9	18,9	- 6,1	12,2	13,5	29,4	0,4	21,7	22,4	35,6	9,6	13,3	14,7	30,8	1,3	38,9 (VII-921)	- 13,3 (23-942)	20-43
Treviso	28	4,1	4,4	16,5	- 4,7	12,7	13,7	28,8	1,0	22,6	23,2	34,6	10,7	13,9	14,8	30,0	- 0,1	36,9 (II-929)	- 14,3 (II-929)	20-43
Vicenza	54	3,3	3,7	16,3	- 5,2	12,5	13,6	27,3	0,6	22,6	23,1	34,4	9,9	13,7	14,5	29,9	- 0,7	36,8 (VI-935)	- 12,6 (II-929)	20-43
Venezia (Lido)	3	3,9	4,8	15,8	- 3,6	12,6	13,6	28,6	2,0	22,5	22,9	32,3	12,1	14,3	15,1	27,7	2,0	36,0 (VII-928)	- 12,4 (II-929)	20-43
Padova	14	2,9	3,3	17,7	- 8,9	12,5	13,4	29,1	- 0,9	22,3	23,2	38,0	8,9	13,3	14,4	31,7	- 2,1	37,7 (VI-935)	- 16,3 (II-929)	20-43
Venda	575	1,7	3,5	14,2	- 5,3	9,5	11,0	24,2	- 0,5	19,3	20,9	31,9	7,2	11,5	12,4	27,2	- 0,3	32,5 (VI-935)	- 17,5 (II-929)	20-43
Rovigo	23	2,7	3,0	16,1	- 7,7	12,7	13,7	30,7	0,1	22,8	23,9	38,0	11,0	13,8	14,7	32,4	- 1,8	37,0 (VII-935)	- 20,6 (II-929)	20-43
Trento	309	1,7	2,5	17,3	- 8,2	11,5	13,4	29,1	0,0	20,8	21,5	36,5	8,1	12,0	12,9	32,6	- 2,1	39,2 (VI-935)	- 12,0 (II-929)	21-43

(maggio); in generale ottobre presenta un massimo secondario; gennaio, dappertutto, ha valori inferiori al normale.

A Venezia (tab. VIII) il numero di giornate con velocità superiore ai 20 km/ora di poco si scosta dalla frequenza normale: in meno nella prima metà dell'anno sino a maggio, in più nei mesi estivi.

A Venezia i massimi mensili della velocità oraria nei mesi da aprile a settembre sono stati km/ora 40 e 52; negli altri mesi (se si esclude dicembre, con 46) da 52 a 90 km/ora.

IV) NEBULOSITÀ.

La nebulosità media annua (Tab. IX) è dappertutto inferiore al normale; gli scostamenti sono compresi tra -1,0 a Padova e -0,2 a Trento ed a Udine.

Dappertutto sono stati molto sereni marzo, aprile e agosto.

V) UMIDITÀ RELATIVA.

L'umidità relativa media annua (tab. X) è superiore al valore normale a Trieste ed a Bolzano; nelle altre località d'osservazione ne è inferiore. Gli scostamenti, però, sono tutti di lieve entità.

Mesi con valori a media generalmente inferiore al normale sono da marzo a maggio, agosto e novembre.

TAB. III. — MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA TEMPERATURA A DATE QUOTE (DESUNTE DALLE STAZIONI TERMOMETRICHE)

REGIONE	Quota	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
VENEZIA GIULIA	25	3,1	7,1	9,8	13,2	17,2	20,0	22,7	25,4	21,2	16,7	8,6	7,4	14,6
	250	0,4	5,6	8,0	11,9	15,6	18,3	20,8	23,4	18,6	14,1	5,9	4,5	12,3
	500	- 1,9	3,9	6,3	10,3	13,7	16,3	19,1	21,8	18,2	12,5	4,5	2,7	10,6
	750	- 2,4	3,5	5,4	9,3	13,0	15,0	18,3	20,4	16,2	12,1	2,7	1,5	9,6
	1000	- 2,2	2,0	4,4	7,8	11,3	13,9	16,4	19,3	15,5	10,8	2,6	2,0	8,7
	1350	- 2,9	1,0	2,3	7,0	10,3	12,3	14,7	16,4	13,8	9,3	1,1	- 0,3	7,1
VENEZIA EUGANEA	25	0,2	5,9	9,0	13,6	17,5	20,7	23,3	25,2	21,3	15,9	7,2	5,3	13,8
	250	0,5	6,2	8,4	12,7	16,3	19,3	21,6	24,3	20,2	14,9	6,5	5,0	13,0
	500	- 1,5	4,4	6,9	11,7	14,8	17,5	19,7	22,1	18,5	13,2	4,9	3,3	11,2
	750	- 3,4	2,6	5,2	9,7	13,1	15,4	17,5	19,9	16,2	11,0	3,0	0,7	9,2
	1000	- 3,6	1,3	3,5	8,1	11,1	13,6	15,7	18,2	14,5	9,7	1,6	0,3	7,8
	1250	- 3,8	0,8	2,6	6,8	10,1	12,3	14,8	17,2	13,5	8,5	0,6	- 0,8	6,9
	1500	- 4,4	- 0,4	1,8	5,8	8,8	11,1	13,3	15,8	11,9	7,7	- 0,8	- 1,6	5,8
	1750	- 4,9	- 1,3	1,0	3,9	8,4	10,4	12,8	15,3	12,2	7,2	- 0,7	- 1,3	5,3
	2000	- 5,9	- 2,5	- 0,6	2,9	6,6	8,5	10,7	13,7	10,0	5,8	- 3,4	- 3,3	3,5
	2140	- 7,8	- 4,7	- 2,9	1,7	5,6	7,5	9,3	11,8	8,4	4,4	- 4,8	- 5,3	2,0
VENEZIA TRIDENTINA	250	- 0,7	5,4	9,3	14,8	17,4	20,1	21,8	24,2	19,2	14,0	6,0	3,0	12,9
	500	- 1,4	3,6	7,3	12,3	15,5	17,9	19,9	22,0	18,0	13,1	4,3	1,8	11,2
	750	- 1,5	3,0	5,7	10,7	13,6	16,4	18,0	20,3	15,6	11,3	2,6	1,8	9,8
	1000	- 3,5	0,8	4,5	8,5	11,3	14,0	15,9	18,6	13,9	9,1	0,6	- 0,3	7,8
	1250	- 4,6	- 0,3	3,1	6,9	10,1	12,3	14,4	16,4	12,5	8,1	- 0,2	- 2,3	6,4
	1500	- 4,2	- 0,3	1,8	5,7	9,4	11,5	13,2	16,3	11,9	7,8	- 0,6	- 1,8	6,1
	1750	- 5,9	- 0,9	0,0	3,1	7,0	9,2	10,9	13,2	8,8	5,5	- 2,3	- 3,4	3,8
	2000	- 6,2	- 3,0	- 1,1	2,7	7,6	8,4	9,8	12,8	8,9	4,2	- 4,6	- 3,7	3,0
	2600	- 8,0	- 6,0	- 4,4	- 1,8	2,5	4,4	7,1	9,7	5,8	2,6	- 5,8	- 6,6	- 0,2

TAB. IV. — VALORI DELLE MEDIE MENSILI ED ANNUE DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA (A 0° ED AL LIVELLO DEL MARE) E VALORI ESTREMI ASSOLUTI A VENEZIA (LIDO) (mm. 700 +)

ELEMENTI	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Media 1943		61,3	66,8	64,2	64,3	62,3	62,3	60,2	60,7	61,2	63,1	60,7	65,2	62,7
Valore normale 1914-40		63,7	62,6	60,8	59,0	60,6	60,8	60,6	60,9	62,3	61,9	62,4	62,2	61,5
Scostamento		- 2,4	4,2	3,4	5,3	1,7	1,5	- 0,4	- 0,2	- 1,1	1,2	1,7	3,0	1,2
Estremi assoluti	Massima	71,7	76,4	77,6	72,1	73,7	67,8	66,5	67,0	66,2	69,5	72,1	73,6	
	Minima	45,3	53,0	57,1	46,2	48,8	53,6	51,2	55,3	51,1	55,1	44,1	52,8	
Escursione mensile 1943		26,4	23,4	20,5	25,9	24,9	14,2	15,3	11,7	15,1	14,4	22,0	20,8	
Media dei massimi assoluti mensili 1914-40		74,9	74,3	72,1	68,3	67,2	66,9	66,2	67,0	69,4	70,6	73,4	73,6	
Media dei minimi assoluti mensili 1914-40		47,7	46,9	45,9	47,4	51,1	52,4	52,4	52,4	51,7	47,6	46,9	47,2	
Escursione mensile media		27,2	27,4	26,2	20,9	16,1	14,5	13,8	14,6	17,7	23,0	26,5	26,4	
Scostamento		- 0,8	- 4,0	- 5,7	5,0	8,8	- 0,3	1,5	- 2,9	- 2,6	- 8,6	- 4,5	- 5,6	

TAB. V. — VELOCITÀ DEL VENTO

OSSERVATORIO	MESE ANNO	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
TRIESTE	Anno 1943	5,6	7,9	13,1	7,6	8,1	6,5	5,8	7,5	5,6	11,4	10,7	9,6	8,3
	Valore normale 1920-42	15,6	17,8	13,9	11,7	9,7	10,4	10,0	11,3	11,8	13,8	14,3	16,9	13,1
	Scostamento	- 10,0	- 9,9	- 0,8	- 4,1	- 1,6	- 3,9	- 4,2	- 3,8	- 6,2	- 2,4	- 3,6	- 7,3	- 4,8
UDINE	Anno 1943	11,4	14,4	19,1	13,4	14,4	12,4	11,8	14,8	12,0	16,0	"	25,9	"
	Valore normale 1920-42	13,6	14,3	14,2	13,1	12,4	12,6	12,7	13,0	13,8	15,2	14,7	14,0	13,6
	Scostamento	- 2,2	0,1	4,9	0,3	2,0	- 0,2	- 0,9	1,8	- 1,8	0,8	"	11,9	"
VENEZIA (Lido)	Anno 1943	11,7	15,2	16,5	12,9	14,3	12,9	11,0	11,3	10,7	13,8	13,9	14,0	13,2
	Valore normale 1923-42	13,9	15,4	15,9	16,7	14,8	14,7	14,3	13,9	14,0	13,5	14,0	15,2	14,7
	Scostamento	- 2,2	- 0,2	0,6	- 3,8	- 0,5	- 1,8	- 3,3	- 2,6	- 3,3	0,3	- 0,1	- 1,2	- 1,5
PADOVA	Anno 1943	3,7	5,2	6,0	6,1	6,7	6,0	5,4	5,4	4,9	5,3	4,0	3,7	5,2
	Valore normale 1920-42	4,4	5,2	6,2	6,6	6,1	5,8	5,5	5,1	4,8	4,4	4,3	4,6	5,2
	Scostamento	- 0,7	—	- 0,2	- 0,5	0,6	0,2	- 0,1	0,3	0,1	0,9	- 0,3	- 0,9	—
VENDA	Anno 1943	16,8	19,3	27,9	20,4	22,4	16,3	16,8	18,0	17,3	25,3	24,8	22,0	20,6
	Valore normale 1920-42	18,2	19,4	19,6	20,2	18,2	16,6	15,5	15,9	17,3	18,6	19,1	20,3	18,2
	Scostamento	- 1,4	- 0,1	8,3	0,2	4,2	- 0,3	1,3	2,1	—	6,7	5,7	1,7	2,4
TREVISO	Anno 1943	11,0	14,1	18,3	14,4	14,8	13,4	11,8	12,9	12,3	13,7	13,5	"	"
	Valore normale 1924-42	13,2	14,0	15,0	15,6	14,4	13,6	13,2	13,1	13,8	13,4	13,2	13,8	13,9
	Scostamento	- 2,2	0,1	3,3	- 1,2	0,4	- 0,2	- 1,4	- 0,2	- 1,5	0,3	0,3	"	"
ROVIGO	Anno 1943	6,0	8,4	10,7	7,5	8,6	7,4	7,6	"	"	7,5	8,3	6,9	"
	Valore normale 1920-42	7,8	8,8	9,0	8,8	7,8	7,5	7,3	7,4	7,4	7,3	7,5	8,1	7,9
	Scostamento	- 1,8	- 0,4	1,7	- 1,3	0,8	- 0,1	0,3	"	"	0,2	0,8	- 1,2	"
TRENTO	Anno 1943	4,2	6,2	6,7	8,2	7,7	7,9	6,9	7,6	6,3	4,7	5,8	5,1	6,4
	Valore normale 1921-42	4,6	5,2	5,9	7,1	6,6	6,8	6,7	6,3	5,7	4,9	4,8	4,6	5,8
	Scostamento	- 0,4	1,0	0,8	1,1	1,1	1,1	0,2	1,3	0,6	- 0,2	1,0	0,5	0,6

TAB. VI. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
Anno 1943	56	*	90	ENE	67	ENE	44	ESE	50	ESE	50	ENE	54	W	40	E	52	WNW	66	ESE	52	NNW	46	ENE
Media massimi mensili (Per. 1923-42)	58		65		64		67		58		51		52		51		53		58		61		63	
Massima dei massimi mensili	90	ESE	98	ENE	90	ENE	100	ESE	70	ESE	64	ENE	69	N	72	ESE	88	ENE	80	ENE	98	ESE	84	ESE
Anno	1940		1936		1942		1939		1936		1931-39		1924		1940		1939		1942		1939		1939-42	
Minima dei massimi mensili	38	E	34	ENE	46	NNE	44	ESE	42	WNW	38	SSW	40	E	38	SE	36	N	30	SSW	44	WSW	34	E
Anno	1925		1928		1927-33		1943		1923		1935		1923-32		1935		1934		1923		1930		1923	

TAB. VII. — NUMERO DEI GIORNI NEI QUALI LA VELOCITÀ MEDIA GIORNALIERA DEL VENTO UGUAGLIÒ O SUPERÒ 20 KM/ORA [PERIODO 1923-42] — OSS. MET. VENEZIA (LIDO)

MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	ANNO
Anno 1943	6	6	9	5	5	2	1	2	3	7	6	5	57
Media frequenza 1923-42	5,6	6,7	7,3	7,0	5,0	4,1	4,0	3,5	4,1	5,1	5,5	6,8	64,7
Massima frequenza	14	13	17	15	11	13	11	7	9	10	10	13	111
Anno	1940-41	1942	1937	1938	1939	1942	1939	1942	1931-37-39-41	1937-39	1941	1933	1937
Minima frequenza	—	1	2	2	2	1	—	1	—	1	2	1	30
Anno	1923-36	1926	1924	1935	1923-25-31-34	1931-34-35-40-41	1923-25-32-33-41	1923-30-32	1932-34	1923	1930	1934	1923

TAB. VIII. — MASSIMO MENSILE DELLA VELOCITÀ ORARIA DEL VENTO E RELATIVA DIREZIONE - ANNO 1943

MESE	GENNAIO		FEBBRAIO		MARZO		APRILE		MAGGIO		GIUGNO		LUGLIO		AGOSTO		SETTEMBRE		OTTOBRE		NOVEMBRE		DICEMBRE	
	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.	Vel.	Dir.
TRIESTE	47	ENE	59	ENE	64	ENE	46	NNE	50	ENE	40	ENE	35	SSW	35	ENE	45	NNE	55	ENE	45	ENE	46	ENE
UDINE	50	ENE	40	E	66	ESE	60	ESE	80	ESE	56	ESE	46	N	70	SE	62	ENE	64	ESE	*	*	94	ENE
TORVISCOSA	27	ESE	36	ENE	44	ESE	37	N	45	SSW	42	NW	28	S	24	ENE	31	SSW	40	ESE	36	E	30	E
VENEZIA (LIDO)	56	*	90	ENE	67	ENE	44	ESE	50	ESE	50	ENE	54	W	40	E	52	WNW	66	ESE	52	NNW	46	ENE
C. VENDA	58	W	72	N	71	NNE	57	ENE	66	NE	72	NNE	75	SW	65	NE	82	WNW	63	NE	87	NNE	57	NE
PADOVA	18	WNW	36	E	29	E	19	NE	25	S	22	NE	29	NW	23	ENE	35	WSW	23	NNE	30	NE	20	NE
TRENTO	24	ENE	31	ENE	28	NNW	28	SE	26	S	26	S	23	N	32	WNW	32	ENE	16	S	24	NW	23	ENE

TAB. IX. — NEBULOSITÀ

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
PISINO	Anno 1943	5,5	3,2	3,7	4,6	5,6	5,4	4,8	2,3	*	*	5,7	6,0	*
	Valor norm. 1925-42	6,1	5,7	6,0	6,5	6,4	5,2	4,1	3,9	5,1	5,4	6,4	6,3	5,6
	Scostamento	-0,6	-2,5	-2,3	-1,9	-0,8	0,2	0,7	-1,6	*	*	-0,7	-0,3	*
TRIESTE	Anno 1943	5,2	3,5	3,3	4,2	5,1	4,8	3,4	2,0	4,6	4,8	5,8	5,9	4,4
	Valor norm. 1924-42	5,9	5,6	6,0	6,2	5,9	4,8	3,6	3,7	4,5	5,5	6,2	6,0	5,3
	Scostamento	-0,7	-2,1	-2,7	-2,0	-0,8	0,0	-0,2	-1,7	0,1	-0,7	-0,4	-0,1	-0,9
GORIZIA	Anno 1943	5,2	3,7	3,9	5,2	6,0	6,0	4,9	2,6	5,4	5,5	5,7	6,0	5,0
	Valor norm. 1920-42	5,8	5,3	5,9	6,4	5,9	5,3	4,0	4,0	4,8	5,4	6,0	5,8	5,4
	Scostamento	-0,6	-1,6	-2,0	-1,2	0,1	0,7	0,9	-1,4	0,6	0,1	-0,3	0,2	-0,4
UDINE	Anno 1943	4,4	3,5	3,2	4,6	5,8	5,5	5,3	3,2	4,5	5,2	5,3	5,7	4,7
	Valor norm. 31-42	5,7	4,7	5,2	6,3	5,6	4,8	2,8	3,9	4,5	5,3	5,2	5,0	4,9
	Scostamento	-1,3	-1,2	-2,0	-1,7	0,2	0,7	2,5	-0,7	0,0	-0,1	0,1	0,7	-0,2
BELLUNO	Anno 1943	3,1	3,2	3,7	5,1	6,3	6,3	4,9	3,4	*	4,6	5,6	6,6	*
	Valor norm. 1920-42	4,4	4,3	5,2	6,2	5,9	5,3	4,5	4,4	5,1	4,9	5,0	4,5	5,0
	Scostamento	-1,3	-0,9	-1,5	-1,1	0,4	1,0	0,4	-1,0	*	-0,3	0,6	2,1	*
TREVISO	Anno 1943	5,3	3,6	4,0	4,5	4,9	5,2	3,9	2,8	5,5	5,3	6,3	6,3	4,8
	Valor norm. 1924-42	6,0	5,5	6,1	6,7	6,5	5,5	4,5	4,4	5,3	5,7	6,1	5,9	5,7
	Scostamento	-0,7	-1,9	-2,1	-2,2	-1,6	-0,3	-0,6	-1,6	0,2	-0,4	0,2	0,4	-0,9
VENEZIA (Lido)	Anno 1943	6,2	3,8	3,7	4,4	5,2	5,4	3,9	2,3	5,5	5,4	6,4	6,4	4,9
	Valor norm. 1920-42	6,4	5,8	6,1	6,4	5,8	5,0	3,4	3,8	4,8	5,5	6,2	6,4	5,5
	Scostamento	-0,2	-2,0	-2,4	-2,0	-0,6	0,4	0,5	-1,5	-0,7	-0,1	0,2	0,0	-0,6
PADOVA	Anno 1943	5,9	3,6	4,0	4,5	5,3	5,1	4,1	3,1	5,0	5,7	6,7	6,1	4,9
	Valor norm. 1920-42	6,5	6,0	6,2	6,6	6,3	6,1	4,3	4,4	5,4	5,7	6,4	6,6	5,9
	Scostamento	-0,6	-2,4	-2,2	-2,1	-1,0	-1,0	-0,2	-1,3	-0,4	0,0	0,3	-0,5	-1,0
VENDA	Anno 1943	5,2	*	3,5	3,7	4,4	4,2	2,8	2,0	4,2	5,2	6,0	5,2	*
	Valor norm. 1920-42	5,8	5,4	6,2	6,7	6,3	5,6	4,1	4,3	5,3	5,6	6,1	5,9	5,6
	Scostamento	-0,6	*	-2,7	-3,0	-1,9	-1,4	-1,3	-2,3	-1,1	-0,4	-0,1	-0,7	*
ROVIGO	Anno 1943	7,9	4,1	3,8	4,3	5,2	4,4	2,6	1,8	4,8	5,9	*	*	*
	Valor norm. 1924-42	6,8	5,6	5,9	6,1	5,8	4,6	3,1	3,6	4,4	5,2	6,8	7,1	5,4
	Scostamento	1,1	-1,5	-2,1	-1,8	-0,6	-0,2	-0,5	-1,8	0,4	0,7	*	*	*
TRENTO	Anno 1943	4,6	3,6	4,3	4,7	6,0	6,2	5,2	4,3	6,1	6,5	6,7	5,6	5,3
	Valor norm. 1921-42	5,2	5,0	5,7	6,6	6,7	5,8	4,9	4,8	5,4	5,3	5,6	5,2	5,5
	Scostamento	-0,6	-1,4	-1,4	-1,9	-0,7	0,4	0,3	-0,5	0,7	1,2	1,1	0,4	-0,2
BOLZANO	Anno 1943	3,9	3,0	3,9	4,2	5,3	5,4	5,0	3,7	5,5	4,4	5,6	5,2	4,6
	Valor norm. 1924-42	4,8	4,5	5,2	6,0	6,3	5,3	4,5	4,5	5,1	4,9	5,4	5,0	5,1
	Scostamento	-0,9	-1,5	-1,3	-1,8	-1,0	0,1	0,5	-0,8	0,4	-0,5	0,2	0,2	-0,5

TAB. X. — UMIDITÀ RELATIVA

OSSERVA- TORIO	MESE ANNI	MESE												ANNO
		Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
PISINO	Anno 1943	81	71	65	65	67	64	65	58	*	*	81	85	*
	Valor norm. 1925-42	80	77	71	70	72	69	65	65	73	80	84	81	74
	Scostamento	1	-6	-6	-5	-5	-5	0	-7	*	*	-3	4	*
TRIESTE	Anno 1943	68	62	49	58	62	66	67	63	72	72	70	70	65
	Valor norm. 1924-42	65	63	63	61	63	59	58	58	61	65	69	65	63
	Scostamento	3	-1	-14	-3	-1	7	9	5	11	7	1	5	2
GORIZIA	Anno 1943	70	64	55	60	62	69	65	56	70	75	73	75	66
	Valor norm. 1920-42	76	72	71	71	74	70	68	69	75	79	78	76	73
	Scostamento	-6	-8	-16	-11	-12	-1	-3	-13	-5	-4	-5	-1	-7
UDINE	Anno 1943	73	68	58	65	69	73	67	61	75	77	74	77	70
	Valor norm. 31-42	73	69	68	70	71	68	66	67	72	76	75	72	71
	Scostamento	0	-1	-10	-5	-2	5	1	-6	3	1	-1	5	-1
TREVISO	Anno 1943	81	75	65	67	67	69	68	65	77	79	78	80	73
	Valor norm. 1920-42	79	76	74	74	72	69	67	69	74	78	81	78	74
	Scostamento	2	-1	-9	-7	-5	0	1	-4	3	1	-3	2	-1
VENEZIA (Lido)	Anno 1943	85	81	74	78	72	75	73	71	79	81	81	86	78
	Valor norm. 1920-42	81	79	77	78	77	74	73	73	77	80	82	81	78
	Scostamento	4	2	-3	0	-5	1	0	-2	2	1	-1	5	0
PADOVA	Anno 1943	89	82	66	69	67	67	64	61	76	82	83	90	75
	Valor norm. 1920-42	84	80	74	74	73	69	67	70	77	82	85	85	77
	Scostamento	5	2	-8	-5	-6	-2	-3	-9	-1	0	-2	5	-2
VENDA	Anno 1943	73	67	65	65	67	67	62	56	72	81	77	82	70
	Valor norm. 1920-42	73	74	72	72	72	69	63	65	73	78	77	73	72
	Scostamento	0	-7	-7	-7	-5	-2	-1	-9	-1	3	0	9	-2
ROVIGO	Anno 1943	89	84	70	70	67	70	66	64	77	83	79	90	76
	Valor norm. 1920-42	88	83	77	76	75	72	69	71	77	81	86	87	79
	Scostamento	1	1	-7	-6	-8	-2	-3	-7	0	2	-7	3	-3
TRENTO	Anno 1943	71	58	56	53	62	59	63	57	69	75	71	73	64
	Valor norm. 1921-42	68	63	60	58	64	65	61	64	69	72	72	69	65
	Scostamento	3	-5	-4	-5	-2	-6	2	-7	0	3	-1	4	-1
BOLZANO	Anno 1943	74	65	58	54	66	64	67	65	77	84	78	82	70
	Valor norm. 1924-42	71	62	59	57	63	61	61	64	69	75	78	73	66
	Scostamento	3	3	-1	-3	3	3	6	1	8	9	0	9	4

VI) PRECIPITAZIONI.

Nei diagrammi alle figg. 69 a-i, per alcune stazioni della regione opportunamente scelte e riunite in gruppi, sono riprodotte le percentuali rispetto al totale annuo delle precipitazioni cadute nei singoli mesi.

Da esse appare che nel corso dell'anno il totale mensile delle precipitazioni presenta due massimi: uno in giugno e l'altro in settembre; il secondo è principale in tutta la pianura ad eccezione di quella orientale, è secondario altrove.

Vi sono degli altri massimi di minore importanza in febbraio e in novembre.

Agosto presenta in generale un minimo relativo importante che

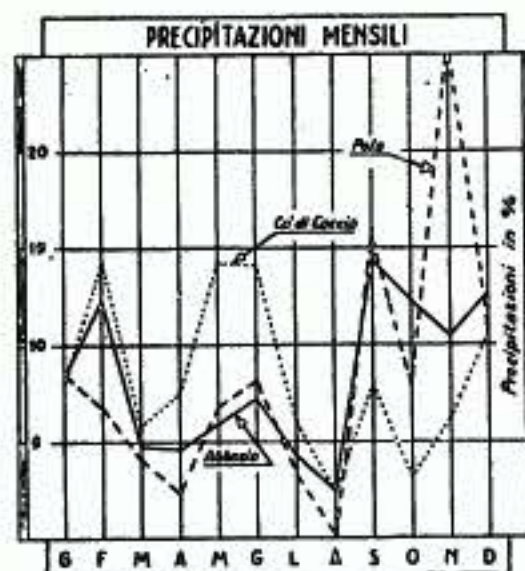


FIG. 69 a

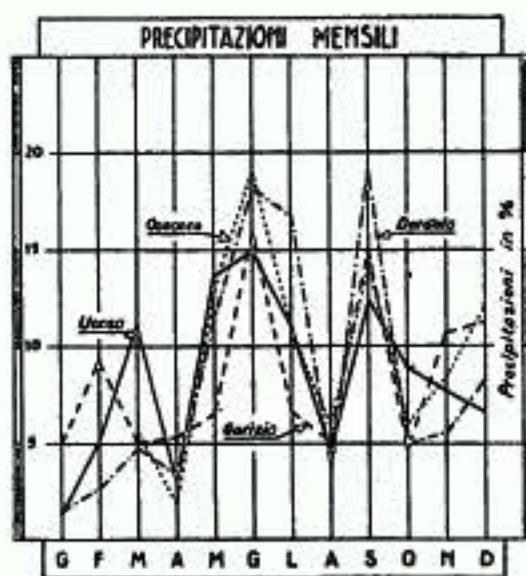


FIG. 69 b

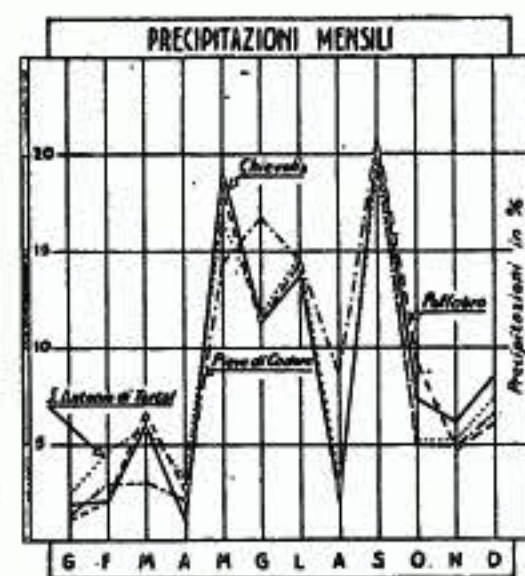


FIG. 69 c

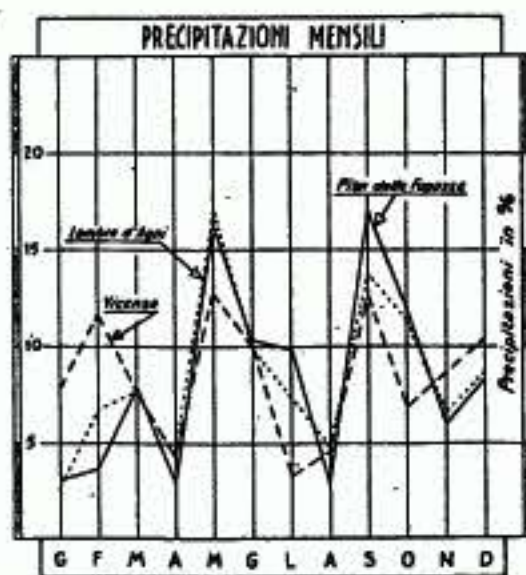


FIG. 69 d

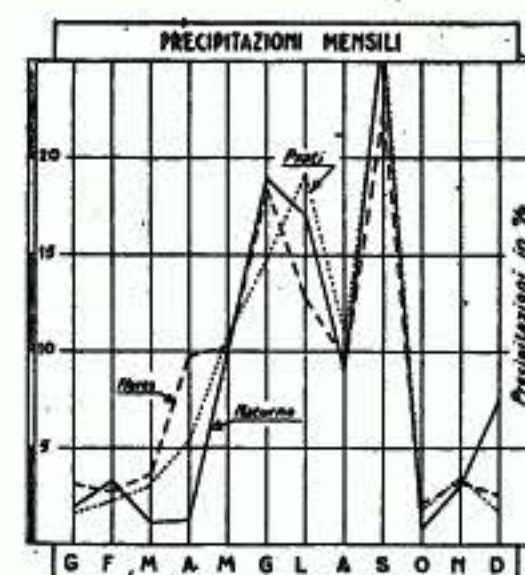


FIG. 69 e

TAB. XI. - RAPPORTO FRA LE ALTEZZE ANNUE DI PRECIPITAZIONE NEL 1943 ED I VALORI MEDI PEL PERIODO 1923-42.

BACINO	STAZIONE	Quota sul mare m.	Altezza di precipitazione annua in mm.		Valore del rapporto 1943 media periodo 1923-42
			1943	media periodo 1923-42	
PIUCA	Bucchie	579	1476	1815	0,81
id.	Postumia	610	1514	1745	0,87
DALLA FIUMARA ALL'ARSA	Apriano	500	1542	2164	0,71
id.	Fianona	168	1152	1187	0,97
ARSA	Bogliuno	253	1025	1188	0,86
DALL'ARSA AL QUIETO	Monpaderno	260	935	1080	0,87
id.	Rovigno	36	593	804	0,74
QUIETO	Levade	13	726	1150	0,63
id.	Portole	380	736	1138	0,65
DAL QUIETO AL RISANO	Momiano	275	715	1013	0,71
id.	Capodistria	13	674	995	0,68
DAL RISANO ALL'ISONZO	Sesana	369	1342	1845	0,73
id.	Trieste	18	811	1028	0,79
ISONZO	Passo Predil	1162	[1944]	2580	[0,75]
id.	Luico	690	[1928]	2213	[0,87]
TAGLIAMENTO	Tolmezzo	323	1433	2282	0,63
id.	S. Daniele	252	1036	1750	0,59
LIVENZA	Andreis	455	1181	2354	0,50
id.	Aviano	159	1095	1923	0,57
PIAVE	Cortina d'Ampezzo	1275	693	1248	0,56
id.	Cison di Valmarino	415	1176	1902	0,62
BRENTA	Pergine	480	[704]	1077	[0,65]
id.	Crespano del Grappa	300	1013	1770	0,57
BACCHIGLIONE	Lavarone	1171	824	1374	0,60
id.	Isola Vicentina	80	997	1447	0,69
AGNO GUÀ	Recoaro	445	1054	1995	0,53
id.	Brogliano	172	798	1289	0,62
ALTO ADIGE	Cardano	208	423	795	0,53
MEDIO E BASSO ADIGE	Senale	1342	[692]	1173	[0,59]
id.	S. Pietro Incariano	160	644	908	0,71
PIANURA FRA ISONZO E TAGLIAMENTO	Manzano	72	1095	1536	0,71
id.	Cervignano	7	961	1355	0,71
PIANURA FRA TAGLIAMENTO E PIAVE	Fontanelle	19	891	1221	0,73
id.	Termine	2	1038	1072	0,97
PIANURA FRA PIAVE E BRENTA	Montebelluna	121	805	1220	0,66
id.	Saletto di Piave	6	847	1076	0,79
PIANURA FRA BRENTA E ADIGE	Monselice	9	473	752	0,63
id.	Stanghella	7	604	708	0,85
PIANURA FRA ADIGE E PO	Badia Polesine	11	576	681	0,85
id.	Governolo	16	667	706	0,94

TAB. XII. — TOTALE MENSILE ED ANNUO DELLE PRECIPITAZIONI NEL 1943 E VALORE MEDIO DEL PERIODO 1921-1942 (V. M. P.)

OSSERVA- TORIO	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo	OSSERVA- TORIO	MESE	Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	Totale annuo
PISINO	A. 1943	61,6	44,5	44,2	35,0	44,0	65,2	32,0	26,2	120,0	80,0	126,2	122,4	801	PADOVA	A. 1943	51,8	74,3	45,1	31,0	55,3	58,5	37,9	0,8	87,3	55,0	54,1	69,7	622
	V. M. P.	85	76	98	92	109	104	64	84	113	128	147	89	1189		V. M. P.	61	57	75	79	98	84	52	57	77	84	87	64	875
	Rapporto	0,72	0,59	0,45	0,38	0,40	0,63	0,50	0,31	1,06	0,63	0,86	1,38	0,67		Rapporto	0,85	1,30	0,60	0,39	0,56	0,70	0,73	0,01	1,13	0,65	0,62	1,09	0,71
TRIESTE	A. 1943	49,3	68,7	48,7	57,8	48,1	112,5	31,2	102,2	115,3	30,4	75,5	70,8	811	VENDA	A. 1943	27,4	32,5	99,6	18,4	62,2	49,2	27,0	21,0	104,6	49,6	51,2	77,6	620
	V. M. P.	62	49	76	82	94	88	70	70	102	116	118	70	998		V. M. P.	51	52	78	94	113	89	59	62	83	86	81	56	904
	Rapporto	0,80	1,40	0,64	0,70	0,51	1,28	0,45	1,46	1,13	0,26	0,64	1,01	0,81		Rapporto	0,54	0,63	1,28	0,20	0,55	0,55	0,46	0,34	1,26	0,58	0,63	1,39	0,69
GORIZIA	A. 1943	46,9	88,8	47,0	50,4	62,0	152,6	63,2	48,0	144,2	42,4	102,4	107,8	956	ROVIGO	A. 1943	53,8	73,2	39,0	13,8	39,4	64,4	30,0	13,0	80,0	55,4	32,2	61,2	555
	V. M. P.	84	61	115	118	140	145	89	107	159	147	152	96	1413		V. M. P.	42	50	51	60	73	60	30	51	56	64	60	42	639
	Rapporto	0,56	1,46	0,41	0,43	0,44	1,05	0,71	0,45	0,91	0,29	0,67	1,12	0,68		Rapporto	1,28	1,46	0,76	0,23	0,54	1,07	1,00	0,25	1,43	0,87	0,54	1,46	0,87
TARVISIO	A. 1943	22,9	46,8	43,4	60,8	105,6	303,0	237,8	69,6	196,6	60,6	79,2	69,4	1296	SILANDRO	A. 1943	2,5	6,8	6,2	10,3	54,6	57,0	78,6	55,0	71,4	2,4	9,0	10,0	364
	V. M. P.	74	78	138	160	145	143	132	148	145	176	181	96	1616		V. M. P.	15	18	20	39	51	50	58	61	47	46	46	24	475
	Rapporto	0,31	0,60	0,31	0,39	0,73	2,12	1,80	0,47	1,36	0,34	0,44	0,72	0,80		Rapporto	0,17	0,38	0,31	0,26	1,07	1,14	1,36	0,88	1,52	0,05	0,20	0,42	0,77
UDINE	A. 1943	33,4	96,2	69,6	33,6	79,2	132,6	128,8	56,6	187,4	18,4	74,2	102,2	1012	LONGEGA	A. 1943	8,0	33,5	29,6	28,9	46,3	55,6	111,2	57,1	92,2	9,7	31,5	18,4	522
	V. M. P.	78	57	127	123	147	150	103	102	140	158	143	101	1429		V. M. P.	21	25	36	65	76	109	125	110	85	70	57	29	808
	Rapporto	0,43	1,69	0,55	0,27	0,54	0,88	1,25	0,55	1,34	0,12	0,52	1,01	0,71		Rapporto	0,38	1,34	0,82	0,44	0,61	0,51	0,89	0,52	1,08	0,14	0,55	0,63	0,65
BELLUNO	A. 1943	9,8	24,1	41,8	45,2	113,4	95,6	156,0	43,0	151,3	36,1	45,8	66,8	829	BOLZANO	A. 1943	4,6	29,6	18,6	24,8	54,0	29,4	81,2	60,2	91,0	8,4	31,2	19,6	453
	V. M. P.	57	58	97	128	156	130	126	113	127	139	128	73	1332		V. M. P.	21	25	40	58	77	68	83	76	74	72	67	32	693
	Rapporto	0,17	0,42	0,43	0,35	0,72	0,74	1,24	0,38	1,19	0,26	0,36	0,92	0,62		Rapporto	0,22	1,18	0,47	0,43	0,70	0,43	0,98	0,79	1,23	0,12	0,47	0,61	0,65
TREVISO	A. 1943	39,4	57,9	41,0	35,2	94,0	92,5	58,0	2,2	134,5	25,3	79,2	53,1	712	DENNO	A. 1943	27,0	30,0	41,5	22,0	126,7	61,1	70,0	74,0	167,8	43,0	44,0	64,8	772
	V. M. P.	56	48	72	85	122	110	75	65	80	92	90	65	960		V. M. P.	53	67	101	122	128	102	93	95	119	142	156	88	1266
	Rapporto	0,70	1,21	0,57	0,41	0,77	0,84	0,77	0,03	1,68	0,28	0,88	0,53	0,74		Rapporto	0,51	0,45	0,41	0,18	0,99	0,60	0,75	0,78	1,41	0,30	0,28	0,74	0,61
VENEZIA	A. 1943	45,4	55,8	44,0	25,8	46,4	65,0	22,3	46,6	90,0	64,1	59,8	69,4	635	TRENTO	A. 1943	9,3	23,4	38,0	14,7	79,6	50,6	104,8	41,2	125,0	29,8	30,2	43,2	590
	V. M. P.	50	48	66	69	89	78	41	63	82	81	80	52	799		V. M. P.	33	42	64	84	115	94	90	86	96	101	102	53	960
	Rapporto	0,91	1,16	0,67	0,63	0,52	0,83	0,54	0,74	1,10	0,79	0,75	1,33	0,79		Rapporto	0,28	0,56	0,59	0,18	0,69	0,54	1,16	0,48	1,30	0,30	0,30	0,82	0,61
VICENZA	A. 1943	53,5	80,1	50,7	29,2	87,7	68,6	22,4	31,9	87,3	46,5	59,1	71,2	688															
	V. M. P.	72	68	90	96	119	97	66	70	90	112	102	80	1061															
	Rapporto	0,74	1,18	0,56	0,30	0,74	0,71	0,34	0,46	0,97	0,42	0,58	0,89	0,65															



FIG. 69 f

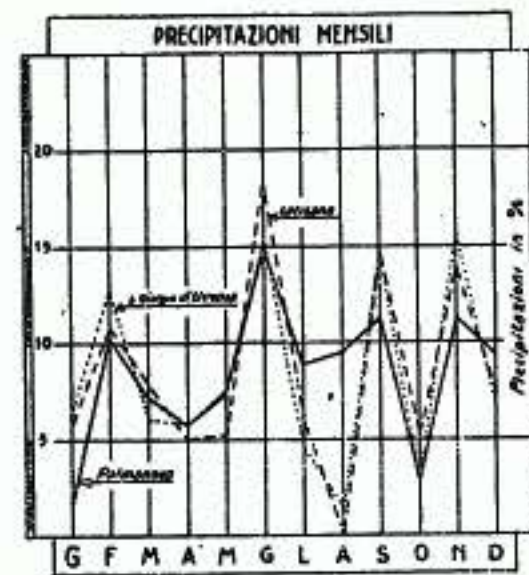


FIG. 69 g

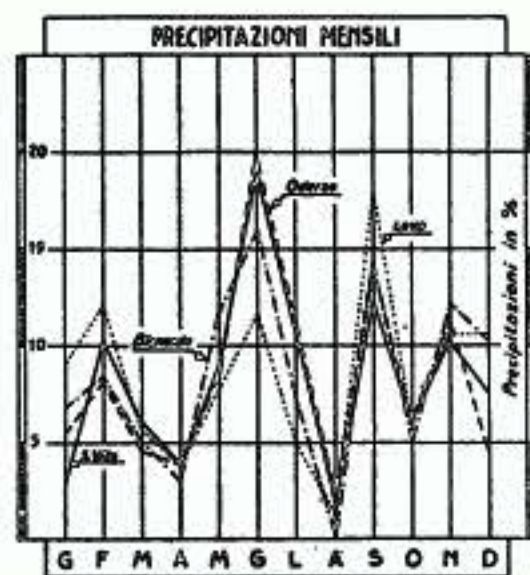


FIG. 69 h

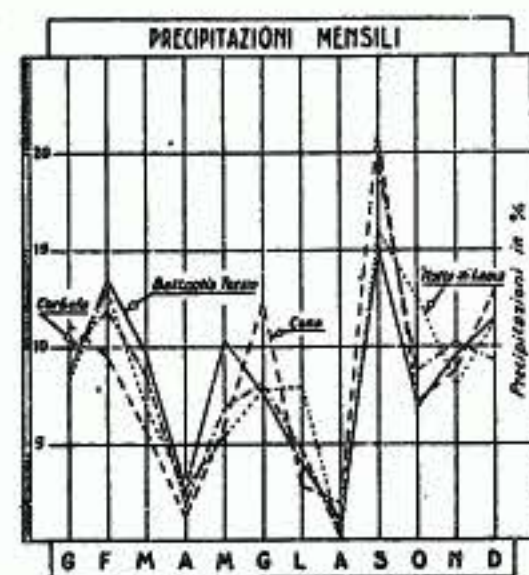


FIG. 69 i

è principale in tutta la regione ad eccezione dell'Alto Adige, ove il minimo principale si nota nei primi mesi dell'anno.

Confrontando il totale annuo delle precipitazioni del 1943 con quello medio del periodo 1923-1942 (tab. XI) si nota che il rapporto dei loro valori è ovunque inferiore all'unità: esso è compreso entro i seguenti estremi: 0,97 a Fianona (Istria) e Termine (pianura fra Tagliamento e Piave), 0,53 a Recoaro (Agno-Guà) e Cardano (Alto Adige) e 0,50 a Andreis (Livenza). In generale i valori più bassi si notano sulla pianura veneta a sud del Piave.

Un'idea di come lo scostamento della precipitazione rispetto alla normale sia distribuito nel corso dell'anno ci viene fornito dalle figg. 70-71.

Nelle figg. 72-77 sono riprodotte le curve involuppo delle massime quantità di precipitazioni osservate rispettivamente per periodi da 1 a 12 ore e da 1 a 30 giorni consecutivi nell'anno 1943 e nel precedente periodo di osservazione 1923-1942 (tab. XV-XVI). Ciascun grafico riguarda le osservazioni pluviometriche registrate nelle sta-

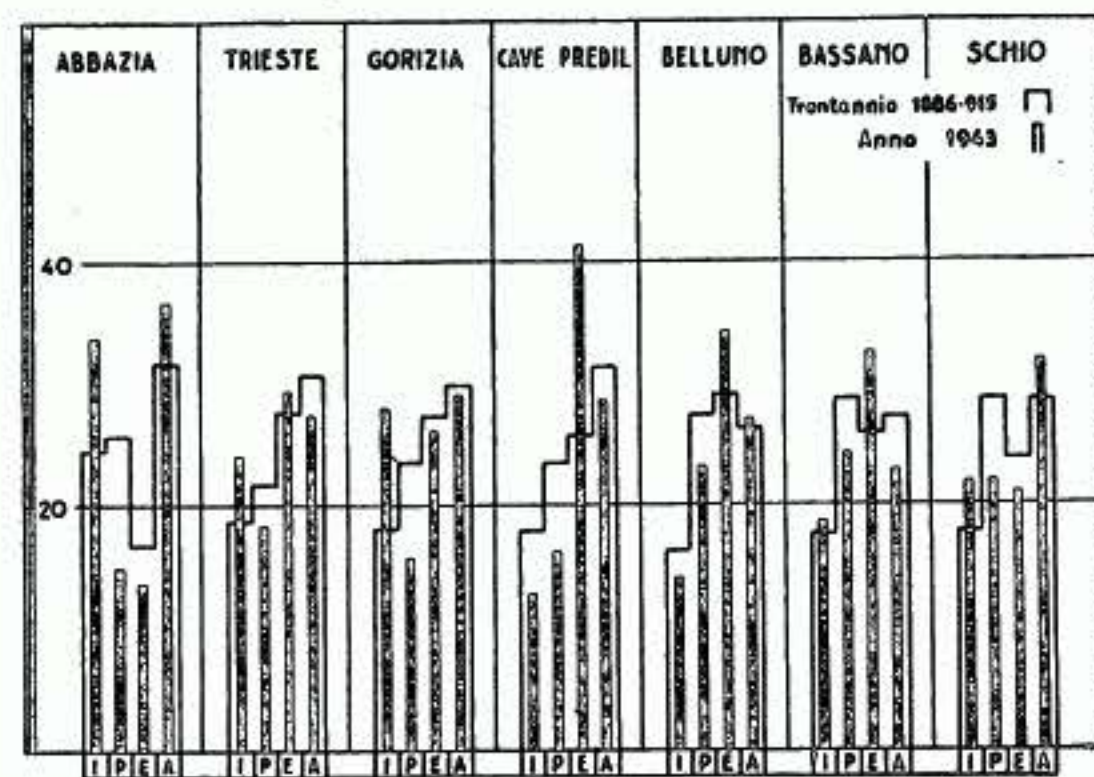


FIG. 70

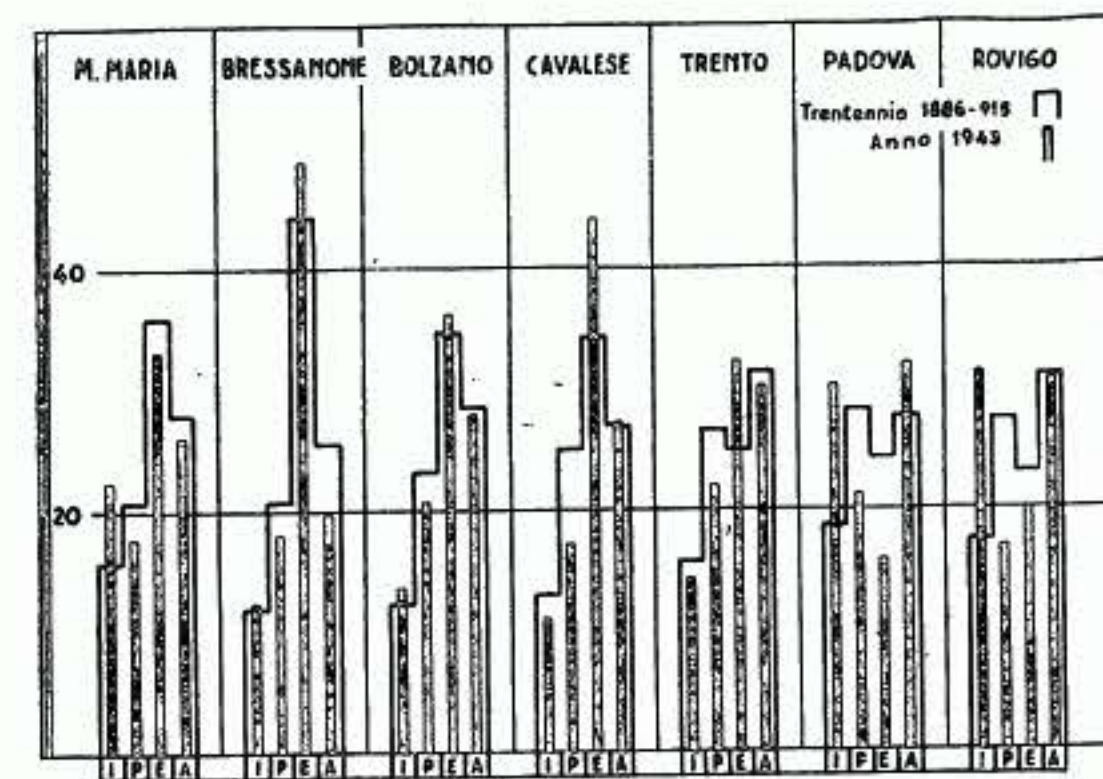


FIG. 71

zioni distribuite in un gruppo di bacini adiacenti, i quali hanno analoghe caratteristiche pluviometriche e precisamente:

- 1) figg. 72-75 bacini dell'Isonzo, Tagliamento e Livenza;
- 2) figg. 73-76 bacini del Piave, Brenta, Bacchiglione ed Agno-Guà;

- 3) figg. 74-77 bacino dell'Adige.

Si fa presente che, mentre per le precipitazioni dei periodi da

1 a 30 giorni consecutivi si sono presi in esame i dati registrati da tutte le stazioni di osservazione, per le precipitazioni da 1 a 12 ore si sono potute prendere in considerazione solo le stazioni fornite di pluviografo, che sono in numero minore.

Dal confronto delle curve nei singoli grafici si rileva che, in tutti i bacini, le intensità massime del 1943 sono inferiori alle intensità massime del periodo.

TABELLA XIII - PRECIPITAZIONI STAGIONALI (ESPRESSE IN PERCENTUALE DEL TOTALE ANNUO).

STAZIONE	Trentennio. 1886-1915 Anno mm.	MEDIA PERIODO 1886-1915				ANNO 1943				Totale delle 4 stagioni mm.	Rapporto totali annui 1942 med. trent.
		Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %	Inv. %	Prim. %	Est. %	Aut. %		
Abbazia	1785,2	25,0	26,0	17,1	31,9	33,9	15,3	13,9	36,9	1529,4	0,86
Trieste	1090,8	19,1	22,0	27,8	30,9	24,2	18,4	29,8	27,6	938,8	0,86
Gorizia	1570,0	18,4	23,8	27,5	30,3	28,2	16,0	26,4	29,4	994,1	0,63
Cave del Predil	2358,6	18,2	23,8	26,2	32,0	13,0	16,5	41,6	28,9	1840,2	0,78
Belluno	1183,4	16,4	27,8	29,4	26,4	14,4	23,6	34,7	27,3	851,7	0,72
Bassano del Grappa	1448,4	17,6	28,8	26,2	27,4	19,1	24,5	33,0	23,4	970,9	0,67
Schio	1742,0	18,1	28,8	24,2	28,9	22,8	22,9	21,7	32,6	986,3	0,57
Monte Maria	709,4	15,9	20,8	36,1	27,2	22,6	17,9	33,3	26,2	441,8	0,62
Dobbiaco	889,2	13,0	23,8	39,3	23,9	9,6	20,8	40,0	29,6	598,7	0,67
Bressanone	687,3	10,0	20,7	43,6	25,7	12,8	18,5	48,9	19,8	468,5	0,68
Bolzano (Gries)	752,4	12,5	23,2	35,4	28,9	14,3	20,9	36,7	28,1	465,2	0,62
Cavalese	873,1	13,3	25,2	34,4	27,1	17,2	17,3	44,1	27,4	559,5	0,64
Trento	1061,0	16,0	27,0	25,4	31,6	14,6	22,0	32,7	30,7	602,0	0,57
Padova	949,7	18,9	28,2	24,6	28,0	30,5	21,5	15,9	32,1	611,9	0,64
Rovigo	737,4	17,7	27,2	23,2	31,4	31,8	17,1	20,0	31,1	538,1	0,73

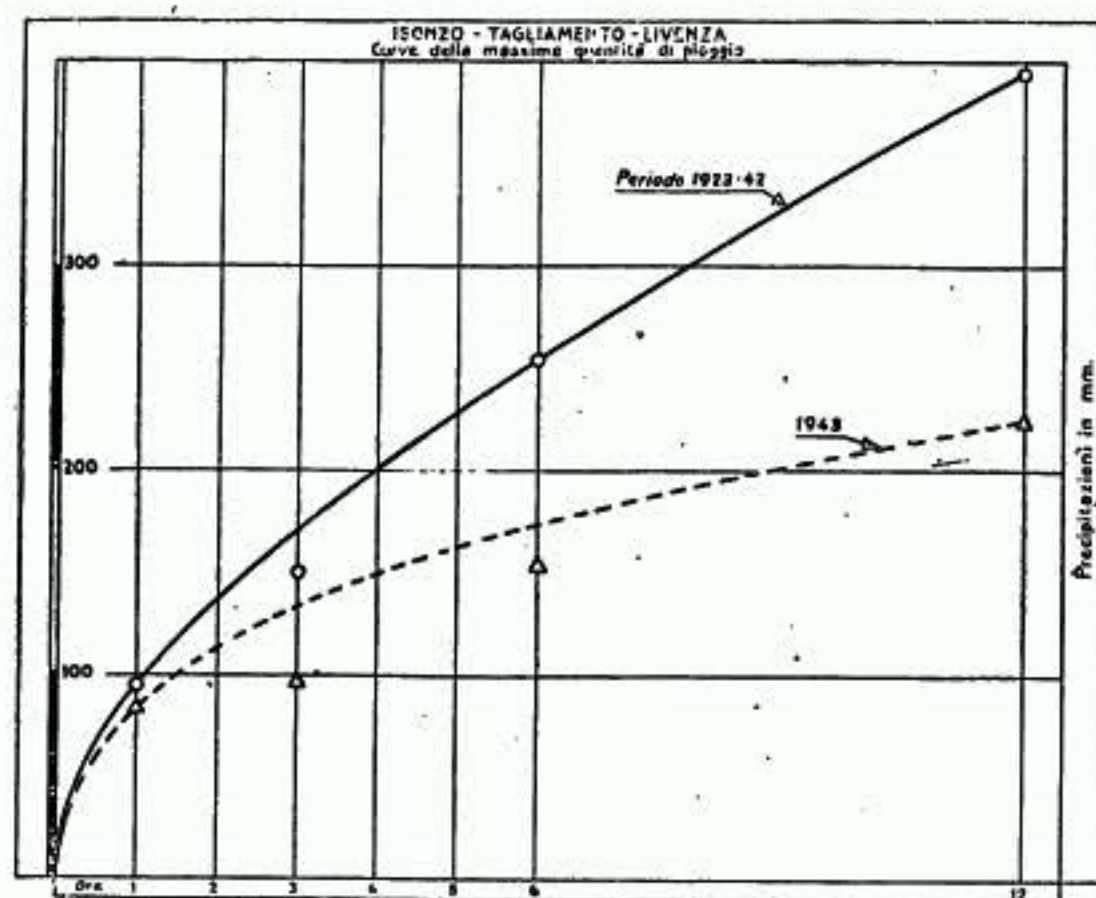


FIG. 72

Nella tab. XVII sono riportati per i diversi bacini i valori delle precipitazioni massime mensili verificatesi nel 1943.

Nelle tabelle XVIII e XIX sono riportati i valori delle massime e minime precipitazioni annue rilevate nei diversi bacini.

Nelle tab. XX e XXI sono riportati i numeri massimi e minimi di giorni piovosi nei singoli bacini.

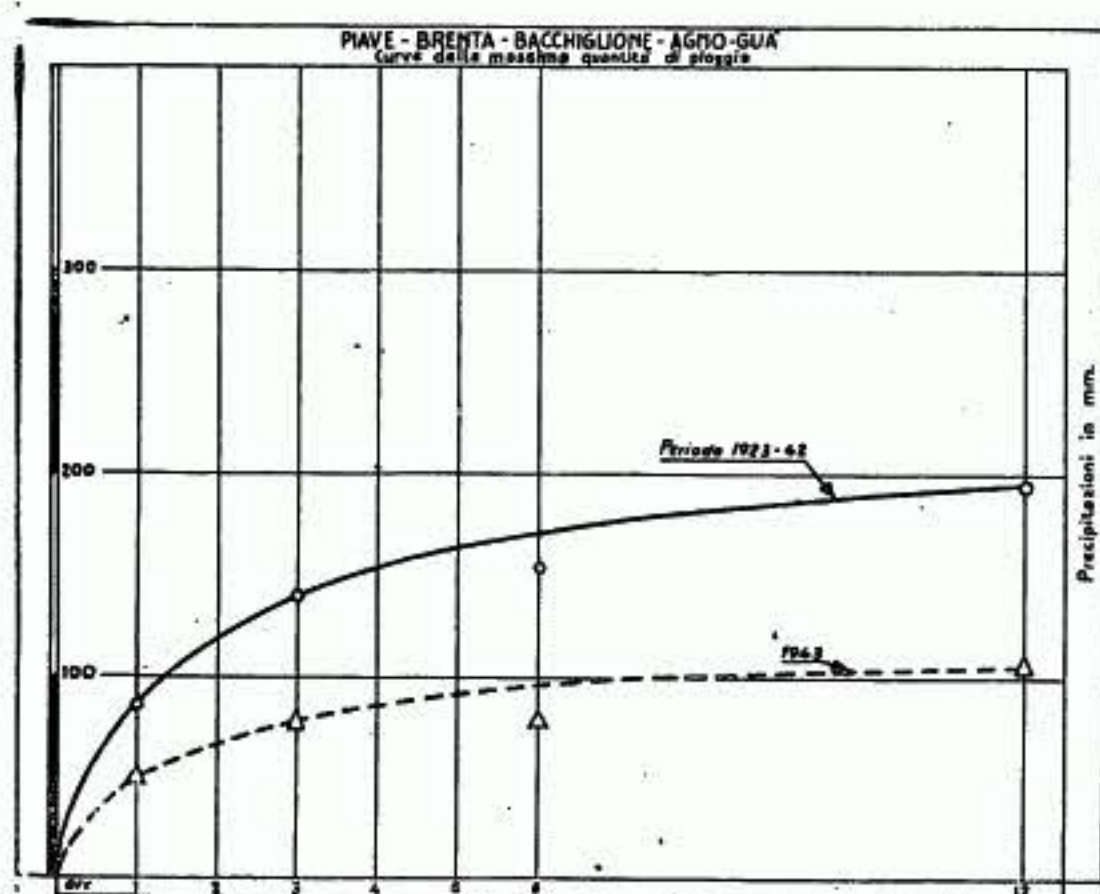


FIG. 73

TABELLA XIV.

PRECIPITAZIONI MEDIE ANNUE SUI VARI BACINI DEL COMPARTIMENTO (in mm.)

BACINO	ISONZO a PIENIS kmq. 3369	TAGLIA- MENTO a VENEZIA kmq. 1933	PIAVE a NERVESA kmq. 3763	BRENTA a SARSON kmq. 1969	BACCHI- GLIONE alla chiusura del bacino kmq. 1402	AGNO-GUÀ a LOMIGO kmq. 260	ADIGE a TRENTO kmq. 9763
ANNO							
1922	2157	1965	1385	1340	1607	1851	941
1923	2241	2077	1442	1340	1478	1395	867
1924	1826	1809	1377	1257	1553	1322	877
1925	2431	2363	1458	1339	1698	1410	931
1926	2836	2795	1935	1902	2367	1688	1268
1927	2255	2409	1468	1413	1538	1452	979
1928	1972	2169	1657	1635	1862	1787	1046
1929	1546	1451	1174	1122	1210	1045	785
1930	2259	1716	1259	1292	1513	1527	813
1931	2276	2255	1480	1382	1558	1483	961
1932	1819	1366	1058	1082	1280	1230	720
1933	2227	4963	1386	1328	1455	1277	898
1934	2702	2509	1768	1669	1964	1880	1073
1935	2315	2587	1782	1689	1958	1820	1016
1936	2332	1767	1285	1357	1528	1448	1037
1937	2763	2682	1934	1921	2297	2080	1099
1938	1573	1507	1169	1113	1332	1177	700
1939	1768	1786	1695	1426	1544	1425	963
1940	2057	1821	1327	1346	1444	1461	825
1941	1955	1743	1451	1366	1670	1817	703
1942	1523	1565	1142	1085	1118	1120	778
1943	1493	1320	878	817	914	938	597
Media del periodo 1922-1942	2135	2015	1459	1400	1618	1509	918
Valore massimo espresso in % del valore medio	132,8	138,7	132,6	137,2	146,3	137,8	138,1
Valore minimo espresso in % del valore medio	69,9	65,5	60,2	58,4	62,2	62,2	65,0

TAB. XV - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ ORE CONSECUTIVE DURANTE IL PERIODO 1923-1942 E NEL 1943

BACINI	1		3		6		12	
	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943
Isonzo, Tagliamento, Livenza	95,4	84,0	149	97,0	254	154	395	225
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	85,0	48,8	140	77,8	154	78,0	195	105
Adige	78,0	62,0	100	65,4	125	83,4	151	85,6

TAB. XVI - MASSIME QUANTITÀ DI PRECIPITAZIONI REGISTRATE IN PERIODI DI PIÙ GIORNI CONSECUTIVI DURANTE IL PERIODO 1923-1942 E NEL 1943

BACINI	1		3		5		10		20		30	
	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943	periodo	1943
Isonzo, Tagliamento, Livenza	617	376	840	414	946	414	1270	452	1603	531	1966	618
Piave, Brenta, Bacchiglione, Agno Guà	342	195	543	226	651	247	853	280	1158	298	1160	352
Adige	150	85,6	321	115	394	148	574	199	768	209	902	221

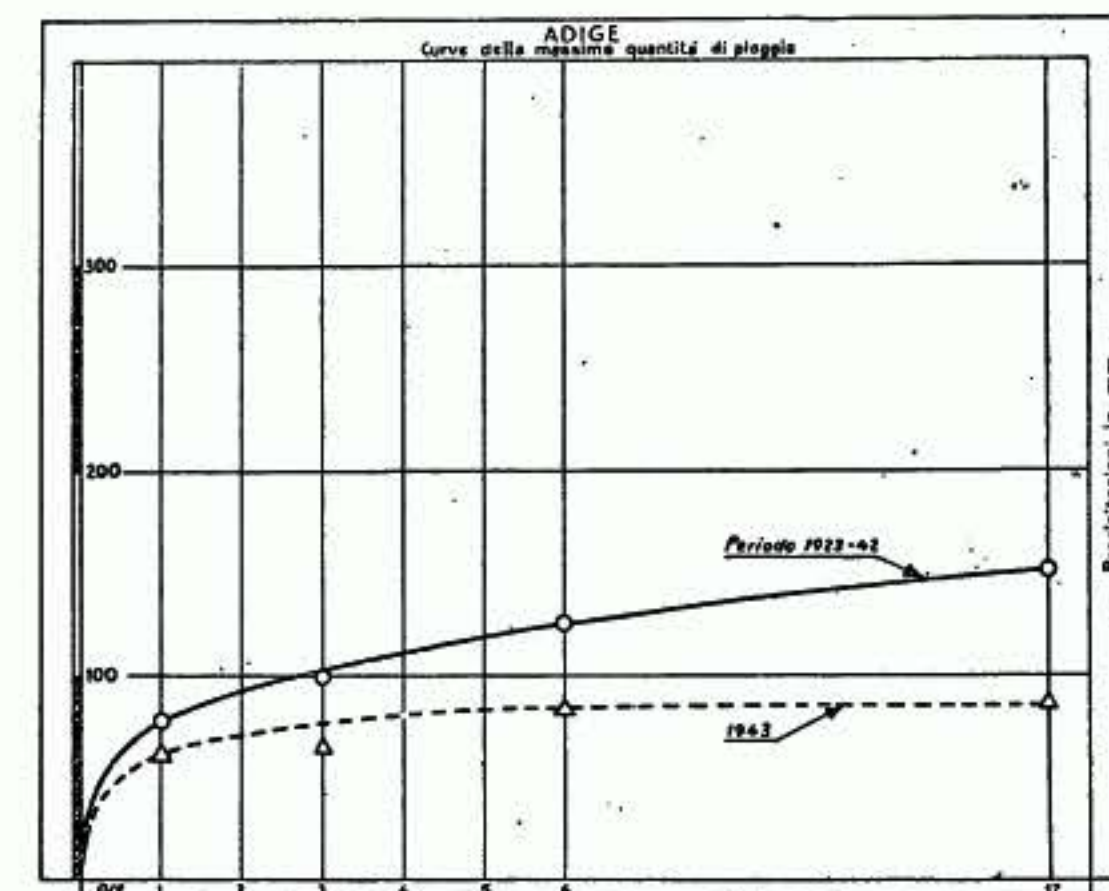


FIG. 74

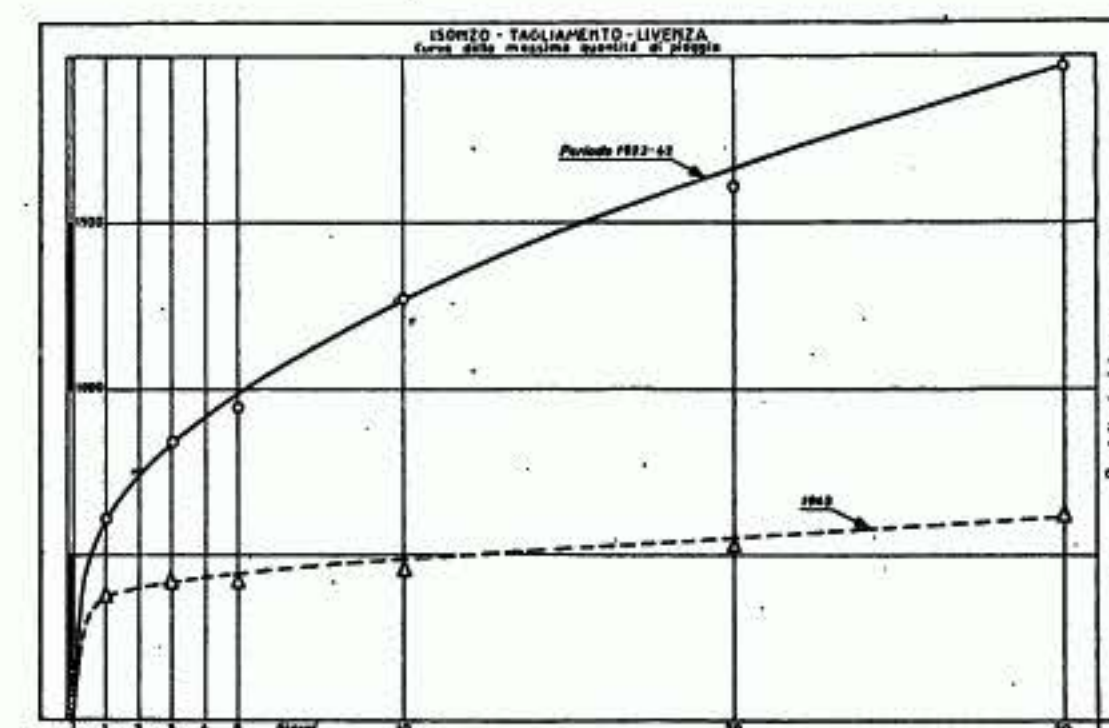


FIG. 75

TABELLA XVII.

MASSIME PRECIPITAZIONI MENSILI VERIFICATE SI DURANTE IL 1943

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Precipitazione massima mensile		Totale annuo mm.	% del totale annuo
		Mese	mm.		
Isole	Dragosetti . . .	novembre	180,0	1087	16,6
Piua	Bucchie	giugno	225,0	1476	15,2
Dalla Fiumara all'Arsa	Albona	ottobre	280,6	1347	20,8
Arsa	S. Martino d'Alb.	id.	172,8	984	17,6
Dall'Arsa al Quieto	Magnaduorzi . .	novembre	170,5	1053	16,2
Quieto	Corneria	id.	133,5	803	16,6
Dal Quieto al Risano	Sicciolo	id.	126,4	776	16,3
Timavo Superiore	Ca' di Caccia . .	maggio	232,0	1625	14,3
Dal Risano all'Isonzo	Vodizze di Castelnuovo . .	febbraio	204,9	1295	15,8
Isonzo	Passo Predil . .	settembre	444,5	1944	22,9
Drava	Cave del Predil .	giugno	402,6	1824	22,1
Tagliamento	Corits	id.	562,9	2339	24,1
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Castions di Str. .	settembre	216,2	1162	18,6
Livenza	Chievolis	id.	478,2	2301	20,8
Piave	Col di Pra	id.	297,4	1091	27,3
Pianura fra Tagliamento e Piave	Pordenone	giugno	216,6	916	23,6
Brenta	Pontarso	luglio	259,2	979	25,6
Pianura fra Piave e Brenta	Saletto di Piave .	giugno	172,8	847	20,4
Bacchiglione	Freschè Conca . .	settembre	228,5	1093	20,9
Agno-Guà	Lambre d'Agni . .	maggio	253,2	1504	16,8
Alto Adige	Pavicolo	settembre	233,8	801	29,2
Medio e Basso Adige	Piazze Pinè . . .	luglio	277,5	970	28,6
Pianura fra Brenta e Adige	Cavanella Motte .	settembre	168,7	613	27,5
Pianura fra Adige e Po	Ca' Mello (idro-vora)	id.	242,6	807	30,1

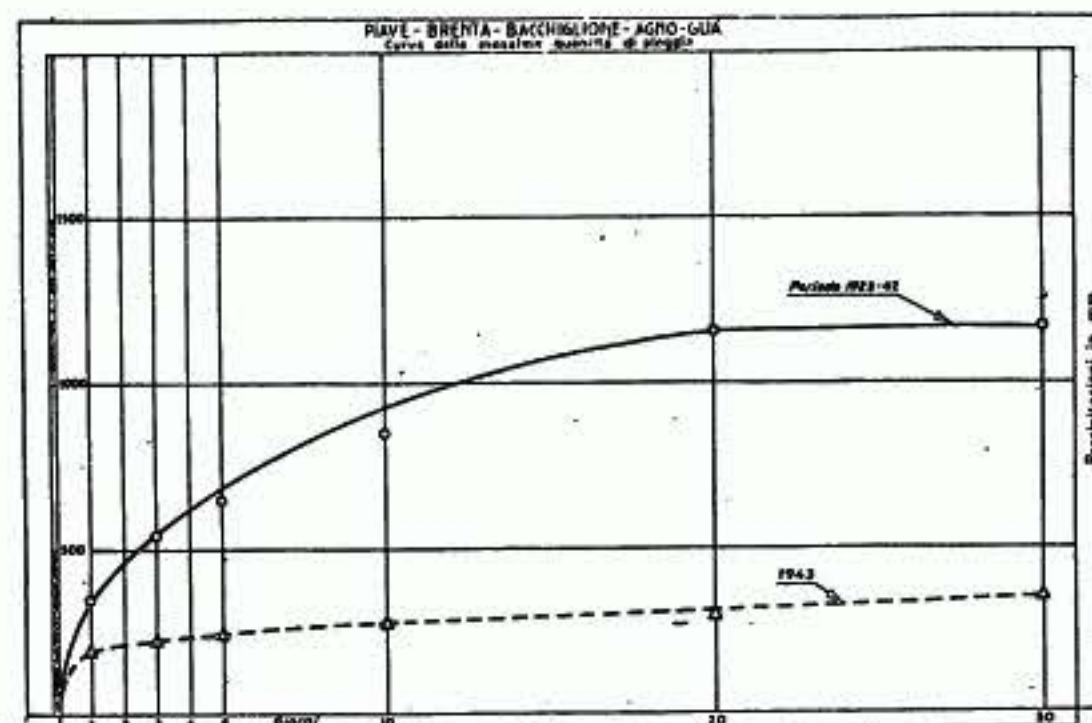


FIG. 76

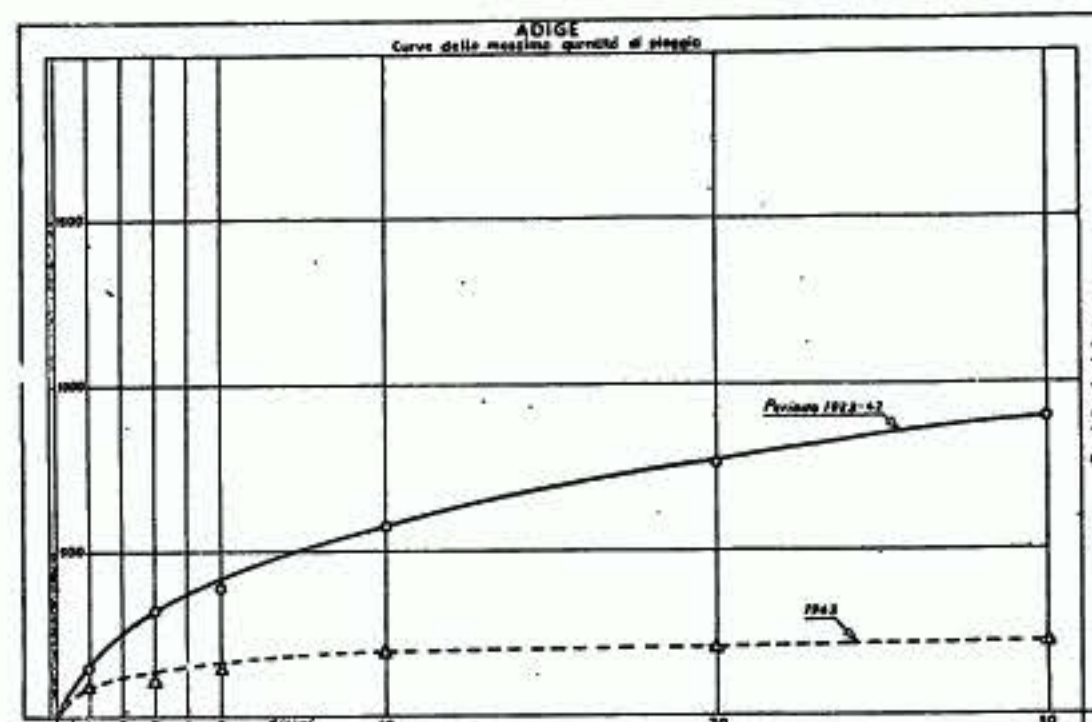


FIG. 77

PRECIPITAZIONI NEVOSE.

Dalla consultazione dei bollettini mensili e dall'esame della tab. X a pag. 85 e seg. e dalla tab. XXII, la quale mostra per ogni bacino la quota minima a cui è caduta la neve o a cui arriva il manto nevoso, appare che la neve, in lieve quantità, è caduta la prima volta nell'ottobre 1942 (il giorno 22) a partire da quota 1000 m. nell'Istria (bacino del Piua) e da quota 1500 m. nel bacino dell'Adige.

In novembre le nevicate sono state più numerose e fino a quote più basse: difatti nel bacino del Piua e in quello dell'Isonzo si estesero anche fino verso i 500 metri; nel bacino dell'Adige sino a 1000 m. Ma mentre, in quest'ultimo bacino la neve poco si fermò a terra, negli altri il suolo era ancora coperto da una decina di cm. il giorno 20; alla fine del mese poi il suolo è scoperto ovunque.

La stagione vera e propria delle nevi si è iniziata in dicembre; nevicate generali si notano anche in pianura, esclusa la zona tra Isonzo e Piave; lo spessore cresce con la quota, a quote superiori ai 2000 m. esso è di oltre 50 cm.

TAB. XXII. — QUOTA MINIMA RAGGIUNTA DALLA NEVE NEI SINGOLI BACINI

MESE	Istria	Isonzo	Tagliamento	Livenza	Piave	Brenta	Bacchiglione	Agno	Alto Adige	Medio e Basso Adige
Ottobre 1942 . .	900	—	—	—	—	—	—	—	1500	2000
Novembre . . .	500	—	—	—	—	—	—	—	1200	1200
Dicembre . . .	300	200	200	250	pianura	pianura	pianura	pianura	300	pianura
Gennaio 1943 . .	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	pianura	300	pianura
Febbraio . . .	300	600	400	600	500	300	400	400	700	700
Marzo	800	1200	1000	—	1300	1500	—	—	1200	1500
Aprile	800	1000	1000	—	1300	1400	—	—	1200	1500
Maggio	1200	1200	1300	—	1200	1400	—	—	1200	1200

In gennaio si sono avute nevicate generali anche in tutta la pianura; lo spessore è 30-50 cm. tra i 1500 m. e i 2000 m. di quota. La quantità massima di neve è cm. 68 al Careser (2600 m.) Più forti sono state le nevicate sulle Alpi Giulie.

In febbraio il limite delle nevicate s'aggira tra i 400 e i 600 m.

In marzo e aprile il limite è attorno ai 1000 m. con aumento passando da levante verso ponente; però la neve è poca dappertutto. In maggio, ultimo mese della stagione delle nevi, ne caddero pochi centimetri a quote superiori ai 1500 metri, e la neve si ferma al suolo poco, tanto che il 20 scompare da tutte le stazioni, tranne dalle più alte, come il Careser.

La quantità massima di neve caduta complessivamente nel semestre ottobre 1942 - maggio 1943 si rileva nel bacino del Piua con cm. 296 al rifugio D'Annunzio (m. 1242). Sono stati superati i 200 cm. pure nello stesso bacino: a Massone cm. 224 (m. 1003); nel bacino della Drava, a Plezzut cm. 223 (metri 750); nel bacino dell'Adige: al Careser cm. 277 (m. 2600), al Passo del Tonale cm. 211 (m. 1850); nel bacino del Piave: al Passo Fedaia cm. 225 (m. 2041). Vanno pure ricordate le seguenti quantità notevoli; nel bacino del Tagliamento: al Passo della Mauria cm. 113 (m. 1298); nel bacino del Piave: Podestagno cm. 165 (m. 1506); nel bacino del Brenta: Monte Grappa cm. 152 (m. 1690); nel bacino del Bacchiglione: Pian delle Fugazze cm. 181 (m. 1157); nel bacino dell'Adige, oltre le stazioni surricordate, Slingia cm. 179 (m. 1626).

In pianura ad oriente del Piave caddero quantità inferiori ai 15 cm. che aumentano ad ovest del Piave, sino a raggiungere anche 40 centimetri tra Adige e Po.

TABELLA XVIII. — MASSIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piuca	Sasso Grosso	1611
id.	Dolina dei Noccioli	1547
Dalla Fiumara all'Arsa	Monte Maggiore	1749
id.	Apriano	1542
Arsa	Lupogliano	1099
Quieto	Acquaviva	893
Timavo Superiore	Ca' di Caccia	1625
id.	Zabice	1378
Isonzo	Uccea	2712
id.	Plezzo	2416
id.	Platischis	2366
id.	Plusina	2248
Tagliamento	Coritis	2339
id.	Oscacco	2174
id.	Resia	2079
id.	Alesso	1741
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Castions di Strada	1162
id.	Talmassons	1167
Livenza	Chievolis	2301
id.	Tramonti di Sopra	1793
Piave	Bosco Cansiglio	1194
id.	Cison di Valmarino	1176
id.	Erto	1139
id.	Col di Pra	1091
Pianura fra Tagliamento e Piave	Termine	1038
id.	Portobuffolè	1007
Brenta	Rubbio	1218
id.	Monte Grappa	1115
id.	Campomezzavia	1097
id.	Caoria	1075
Pianura fra Piave e Brenta	Villorba	878
id.	Nervesa della Battaglia	876
Bacchiglione	Pian delle Fugazze	1299
id.	Starò	1242
id.	Tonezza	1175
Agno-Guà	Lambre d'Agni	1504
id.	Rovegliana	1216
Alto Adige	S. Leonardo	954
id.	Fleres	935
id.	Landro	867
Medio e basso Adige	Campo d'Albero	1169
id.	Campanella d'Altissimo	1085
id.	Passo Rolle	1042
Pianura fra Brenta ed Adige	Zovencedo	802
id.	Longare	731
Pianura fra Adige e Po	Ca' Mello (idrovara)	807
id.	Bagnolo S. Vito	779

TABELLA XIX. — MINIME PRECIPITAZIONI ANNUE OSSERVATE.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Quantità di precipitazione in mm.
Piuca	Fontana del Conte	1137
id.	Villa Slavina	1218
Dalla Fiumara all'Arsa	Bergut Grande	1044
id.	Fianona	1152
Arsa	Castel Bellai	796
Quieto	Cittanova	600
Timavo Superiore	Villa del Nevoso	798
id.	Tatre	903
Isonzo	Gorizia	956
id.	Sambasso	1067
id.	S. Lorenzo di Nebola	1074
id.	Vipacco	1076
Tagliamento	Forni Avoltri	824
id.	Pesariis	881
id.	Forni di Sopra	952
id.	Passo di Montecroce	976
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Marano Lagunare	816
id.	Grado	818
Livenza	Formeniga	748
id.	Vittorio Veneto	894
Piave	Caprile	644
id.	S. Vito di Cadore	666
id.	Lorenzago	683
id.	Domegge	692
Pianura fra Tagliamento e Piave	Boccafossa	573
id.	Caorle	602
Brenta	Tonadico	464
id.	Bieno	511
id.	Levico	609
id.	Borgo Valsugana	610
Pianura fra Piave e Brenta	Chioggia	505
id.	Rosara di Codevigo	513
Bacchiglione	Vicenza	688
id.	Sandrigio	713
id.	Quintarello	770
Agno-Guà	Brogliano	798
id.	Priabona	934
Alto Adige	Naturno	266
id.	Ganda	300
id.	Prato allo Stelvio	314
Medio e basso Adige	Fane	384
id.	Verona	455
id.	Fucine	493
Pianura fra Brenta e Adige	Punta Gorzone	382
id.	Cona	460
Pianura fra Adige e Po	Sarzano (Idr. S. Marco)	468
id.	Cavanella Po	493

TABELLA XX. — NUMERO MASSIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piuca	Bucchie	111
id.	Sasso Grosso	109
Dalla Fiumara all'Arsa	Clana	105
id.	Abbazia	100
Arsa	Lupogliano	86
Quieto	Levade	89
Timavo Superiore	Ca' di Caccia	98
id.	Villa del Nevoso	89
Isonzo	Piedicolle	118
id.	Cal di Canale	113
id.	Musi	113
id.	Idria	112
Tagliamento	Forni di Sopra	111
id.	Pesariis	109
id.	Clauzetto	107
id.	Moggio Udinese	105
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Aquileia	93
id.	Gradisca	92
Livenza	Claut	102
id.	Tramonti di Sopra	100
Piave	Bosco Cansiglio	111
id.	Gosaldo	110
id.	Cima Canale	109
id.	Misurina	109
Pianura fra Tagliamento e Piave	Torre di Fine	86
id.	Portogruaro	85
Brenta	Costa Brunella	110
id.	Rubbio	106
id.	Campomezzavia	101
id.	S. Martino di Castrozza	100
Pianura fra Piave e Brenta	Biancade	92
id.	Nervesa della Battaglia	83
Bacchiglione	Pian delle Fugazze	100
id.	Asiago	99
id.	Tonezza	95
Agno-Guà	Recoaro	96
id.	Rovegliana	90
Alto Adige	Fleres	116
id.	Riva di Tures	112
id.	S. Giacomo	105
Medio e basso Adige	Paneveggio	96
id.	Pian Fedaia	95
id.	Campo d'Albero	95
Pianura fra Brenta e Adige	Saonara	76
id.	Zovencedo	76
Pianura fra Adige e Po	Zevio	79
id.	Cavanella Po	79

TABELLA XXI. — NUMERO MINIMO DEI GIORNI PIOVOSI VERIFICATISI DURANTE L'ANNO.

BACINO PRINCIPALE	STAZIONE	Numero dei giorni piovosi
Piuca	Giursici	97
id.	Fontana del Conte	99
Dalla Fiumara all'Arsa	Fianona	89
id.	Bergut Grande	90
Arsa	Castel Bellai	77
Quieto	Cittanova	75
Timavo Superiore	Tatre	78
id.	Zabice	82
Isonzo	Passo Predil	68
id.	Podresca	78
id.	S. Lorenzo di Nebola	78
id.	S. Volfango	84
Tagliamento	Andreuzza	70
id.	Spilimbergo	75
id.	Saletto di Raccolana	78
id.	Passo di Montecroce	79
Pianura fra Isonzo e Tagliamento	Bevezana (in sinistra)	61
id.	Moruzzo	67
Livenza	S. Quirico	60
id.	Formeniga	71
Piave	Fener	72
id.	Seren del Grappa	79
id.	Lorenzago	82
id.	Sottocastello	82
Pianura fra Tagliamento e Piave	Motta di Livenza	62
id.	Staffolo	66
Brenta	Bieno	43
id.	Tonadico	46
id.	Cismon del Grappa	56
id.	Grigno	62
Pianura fra Piave e Brenta	Rosara di Codevigo	64
id.	Curtarolo	67
Bacchiglione	Vicenza	70
id.	Quintarello	74
id.	Crosara	75
Agno-Guà	Castelvecchio	76
id.	Brogliano	76
Alto Adige	Naturno	41
id.	Ganda	42
id.	Bagni Lad	44
Medio e basso Adige	Fane	34
id.	Senale	38
id.	Dolcè	45
Pianura fra Brenta ed Adige	Punta Gorzone	58
id.	Lozzo Atestino	63
Pianura fra Adige e Po	Torretta Veneta	60
id.	Ostiglia	62

VII) IDROMETRIA.

Nella Sezione «C-Idrometria» nelle varie tabelle riprodotte a pag. 124 e seguenti, sono riportati i valori caratteristici delle altezze idrometriche per le stazioni di osservazione che hanno funzionato regolarmente durante l'anno.

Per diverse stazioni, che per la loro ubicazione hanno carattere di particolare importanza e per le quali non è possibile calcolare gli elementi relativi alle portate, sono riprodotti alle pagg. 133-140, i grafici degli andamenti dei livelli idrometrici durante l'anno.

Per alcune di queste stazioni gli andamenti idrometrici sono posti a confronto con gli afflussi meteorici sul relativo bacino di dominio.

Premesso che il confronto fra i livelli idrometrici osservati in una sezione, durante un più o meno lungo periodo di anni, ha un valore relativo in quanto le variazioni di alveo possono alterare in modo sensibile i termini di confronto, si rileva che i valori annui del 1943, sono sensibilmente inferiori alla media del periodo precedente di osservazione.

I valori delle *massime medie mensili* si riscontrano a seconda dei corsi d'acqua in mesi diversi dell'anno; i più, però, si notano in agosto e settembre. Nell'Adige e nei suoi affluenti i valori medi mensili massimi si hanno in giugno od in luglio.

Anche i valori *minimi mensili* si notano in mesi diversi; secondo il carattere dei corsi d'acqua essi risultano, per lo più nei mesi invernali e in quelli estivi.

Durante il 1943 sono mancate quasi del tutto le intumescenze degne di nota e portanti i valori *massimi assoluti* sono molto soggiacenti ai massimi del periodo di osservazione.

Essi si rilevano, in linea generale, nel mese di febbraio per i corsi d'acqua dell'Istria e per l'Isonzo: in maggio, giugno o settembre per il Tagliamento ed in settembre per gli altri corsi d'acqua.

La più importante intumescenza del 1943, per la Regione, è

CORSO D'ACQUA	STAZIONE IDROMETRICA	Massima altezza osservata (in m.)		Minima altezza osservata (in m.)	
		nel 1943	durante il periodo di osserv.	nel 1943	durante il periodo di osserv.
Tagliamento . .	Venezia	2,45	4,08	0,57	0,08
Livenza	Meduna	0,96	7,29	- 1,10	- 1,10
Piave	Segusino	2,55	4,52	1,03	0,05
Brenta	Sarson	1,75	4,65	- 0,52 (1)	- 0,21 (1)
Bacchiglione . .	Montegaldella . .	2,14	7,68	- 0,45	- 0,30
Agno-Guà	Cologna Veneta . .	2,92	5,76	- 0,37	- 0,40
Adige	Ponte d'Adige . .	3,12	5,03	1,20	1,10
Adige	Trento	2,80	6,81	0,27	- 0,63
Adige	Boara Pisani . . .	0,64	3,99	- 2,59	- 2,89

(1) Le altezze idrometriche di magra sono influenzate dalla derivazione, esistente a monte di Sarson, per l'impianto idroelettrico di Bassano, in funzione dal 1941.

da ritenersi quella degli ultimi giorni di settembre. Naturalmente, come di consueto nell'Adige, corso d'acqua in cui è risentito il regime glaciale, si rileva il solito periodo di intumescenza primaverile-estivo.

I valori *minimi assoluti* non sono molto discosti da quelli del periodo di osservazione senza però sorpassarli; essi si riscontrano per lo più nei mesi invernali o, per qualche corso d'acqua, in estate.

VIII) PORTATE E BILANCI IDROLOGICI.

Nella «Sezione D» a pag. 159 e seguenti sono esposti i valori dei deflussi per 53 sezioni dei corsi d'acqua della Regione nelle quali vengono eseguite sistematiche misure di portata ed è possibile, quindi, tracciare attendibili scale di deflusso.

Per quelle di tali sezioni che hanno un bacino proprio apparente è istituito, mediante confronto con gli afflussi, il regolare bilancio idrologico.

Si fa qui rilevare che, per cause derivanti dalle vicende belliche del 1943, negli ultimi mesi dell'anno in molte sezioni non è stato possibile eseguire i consueti rilievi di portata; per talune, poi, sono mancate anche le osservazioni idrometriche. Si è ritenuto però, per non interrompere la cospicua serie di annate di osservazione, di procedere lo stesso al calcolo dei deflussi ritenendo validi le scale di deflusso già tracciate in base a precedenti rilievi o ricavando, mediante gli opportuni confronti, i valori delle portate ove mancavano le altezze idrometriche.

Da un esame dei dati d'insieme si rileva che nel 1943, i corsi d'acqua della Regione presentano deflussi notevolmente scarsi.

Causa di tale fatto è la riscontrata grande deficienza dell'afflusso meteorico.

Nei *valori medi annui* la deficienza delle portate, rispetto alla media del periodo di osservazione, si aggira approssimativamente intorno al 35 % per l'Isonzo, fra il 40 % ed il 55 % per i bacini del Tagliamento e Piave, al 60 % per il Brenta ed il Bacchiglione e dal 30 % al 40 % per il bacino dell'Adige.

Tutti i *valori medi stagionali* del deflusso sono in difetto rispetto al periodo d'osservazione ma, mentre per i valori *invernali* gli scostamenti sono lievi, essi sono invece *notevoli nelle altre tre stagioni*: il difetto è fortissimo poi, in primavera ed in autunno.

I coefficienti annui di deflusso del 1943 risultano tutti in difetto rispetto ai coefficienti medi del periodo. Tale constatazione che appare anormale in una annata a scarso afflusso meteorico può spiegarsi con la scarsità delle precipitazioni la cui distribuzione si è inoltre manifestata generalmente con scarsa intensità il che ha favorito l'evaporazione e l'assorbimento da parte dei terreni.

Nella tabella a pag. 235 e seguenti sono riportati i valori degli afflussi e dei deflussi del 1943 e quelli medi dei precedenti periodi di osservazione per quelle sezioni che hanno almeno un triennio ininterrotto di osservazioni.

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1943.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
IDRIA A RECCA (Bacino kmq. 300)																									
Valori estremi e medi del periodo	1927-42	305	1016,6	XI-927	3,3	11,0	IX-929	71,3	67,1	73,0	37,3	22,7	55,8	71,5	57,8	98,9	61,3	83,7	38,7	84,0	1,10	1,17	0,67	0,85	0,94
Anno	1943	164	546,6	II	4,2	14,0	IX	47,5	49,7	52,3	33,3	22,7	59,9	38,6	53,3	46,7	63,0	47,0	41,3	45,7	1,05	1,22	0,77	0,98	1,04
VIPACCO A MONTESPINO (Bacino kmq. 475)																									
Valori estremi e medi del periodo	1935-42	157	330,5	XII-937	0,90	1,9	VIII-935	52,2	32,4	36,0	16,4	8,8	47,8	50,8	48,8	61,9	38,1	36,8	18,1	36,0	0,80	0,72	0,37	0,58	0,62
Anno	1943	128	269,5	II	1,60	3,4	VIII	42,8	22,3	25,3	13,3	8,2	46,3	38,9	47,1	43,1	36,4	20,8	14,5	18,3	0,79	0,53	0,31	0,42	0,52
TAGLIAMENTO A INVILLINO (Bacino kmq. 709)																									
Valori estremi e medi del periodo	1938-42	155	218,6	IV-939	5,3	7,5	II-940	51,8	29,9	35,1	21,4	14,5	27,8	50,3	65,9	63,4	17,2	35,5	33,6	32,3	0,62	0,71	0,51	0,51	0,58
Anno	1943	84,0	118,0	IX	4,7	6,6	III	33,6	15,8	17,5	12,6	9,9	16,5	26,2	51,3	44,1	20,6	14,5	19,5	18,3	1,25	0,55	0,38	0,41	0,47
TAGLIAMENTO A PIOVERNO (Bacino kmq. 1900)																									
Valori estremi e medi del periodo	1932-42	2000	1072,6	XI-940	15,4	8,1	II-942	61,3	50,7	59,4	35,8	27,1	33,4	64,7	64,8	80,9	27,7	56,8	50,3	66,0	0,83	0,88	0,78	0,82	0,83
Anno	1943	564	296,8	VI	23,9	12,6	III	41,9	29,4	34,2	22,7	17,6	22,9	32,7	64,7	50,0	22,4	22,6	38,3	35,9	0,98	0,69	0,59	0,72	0,70
PIAVE A PONTE CORDEVOLE (Bacino kmq. 63)																									
Valori estremi e medi del periodo	1940-42	44,8	711,1	IX-942	0,47	7,5	I-942	38,0	34,1	36,8	22,5	14,9	18,1	35,9	49,6	49,6	15,9	37,0	43,6	40,0	0,88	1,03	0,88	0,81	0,90
Anno	1943	8,5	135,0	IX	0,55	8,7	IV	24,1	21,3	21,9	18,3	13,8	11,1	17,6	38,7	30,3	15,2	19,5	27,8	24,8	1,37	1,11	0,72	0,82	0,88
PIAVE A PRESENAIO (Bacino kmq. 142)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-42	42,8	301,4	IX-942	0,94	6,6	I-942	41,3	35,1	43,0	26,8	15,8	18,1	40,5	57,0	49,3	14,8	35,4	50,1	38,5	0,82	0,87	0,88	0,78	0,85
Anno	1943	20,0	140,8	IX	1,25	8,8	III	26,3	17,5	19,2	15,1	12,3	10,4	19,2	43,3	32,9	14,8	16,2	22,5	19,0	1,42	0,84	0,52	0,58	0,67
PADOLA A PONTE PADOLA (Bacino kmq. 57)																									
Valori estremi e medi del periodo	1937-42	9,8	197,2	IX-937	0,37	6,5	I-937	37,6	30,4	36,8	23,7	14,0	16,0	32,9	56,8	44,3	12,6	31,6	44,4	31,6	0,79	0,96	0,78	0,71	0,81
Anno	1943	7,7	135,0	IX	0,66	11,6	III	25,7	18,2	20,0	16,3	14,7	12,0	19,8	38,6	31,8	15,6	17,4	19,6	21,4	1,30	0,88	0,51	0,67	0,70
PIAVE A PONTE DELLA LASTA (Bacino kmq. 357)																									
Valori estremi e medi del periodo	1933-42	114	319,0	V-934	2,95	8,3	II-937	42,2	36,4	42,6	25,8	15,1	21,6	44,1	54,0	49,0	16,8	44,5	47,9	36,1	0,78	1,01	0,89	0,74	0,86
Anno	1943	42,2	118,0	IX	3,1	8,7	III	25,8	16,8	18,8	14,6	12,0	11,1	19,5	41,5	31,7	14,0	15,1	22,1	17,9	1,26	0,77	0,53	0,56	0,65
ANSIEI AD AURONZO (Bacino kmq. 205)																									
Valori estremi e medi del periodo	1925-42	80,0	390,2	XI-940	3,1	15,1	III-932	40,4	39,5	48,8	34,6	25,4	20,5	42,6	48,7	49,3	25,4	38,0	54,6	42,9	1,24	0,89	1,12	0,87	0,98
Anno	1943	17,7	86,5	IX	3,5	17,1	IV	25,5	21,9	23,9	21,5	19,5	11,6	19,0	39,5	32,7	22,4	19,5	24,4	23,9	1,93	1,03	0,62	0,73	0,86

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1943.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo	Deflusso medio annuo	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso		
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			l/sec. kmq.	l/sec. kmq.	91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera		Estate	Autunno
BOITE A PONTE GERALBA (Bacino kmq. 250)																											
Valori estremi e medi del periodo	1936-42	59,5	238,0	IX-942	2,37	9,5	I-942	35,5	35,6	44,0	23,2	15,2	17,7	37,2	48,5	37,8	15,2	34,4	58,0	33,2	0,86	0,92	1,20	0,88	1,00		
Anno	1943	39,4	157,6	IX	2,72	10,9	XII	26,3	17,6	20,8	15,2	13,2	11,6	20,1	43,2	31,3	14,4	16,4	20,8	19,6	1,24	0,82	0,48	0,63	0,66		
BOITE A VODO (Bacino kmq. 323)																											
Valori estremi e medi del periodo	1930-42	81,5	252,6	X-935	2,65	8,2	II-931	36,8	35,0	43,3	26,0	16,7	19,2	38,0	45,9	43,0	15,8	37,8	51,7	34,7	0,82	0,99	1,13	0,81	0,95		
Anno	1943	46,1	143,0	IX	3,4	10,5	II	23,8	18,9	22,6	16,7	13,6	11,2	18,1	37,5	29,1	14,2	17,6	23,5	21,4	1,27	0,97	0,63	0,74	0,80		
BRENTA A LEVICO (Bacino kmq. 121)																											
Valori estremi e medi del periodo	1936-42	13,3	109,9	IV-931	0,32	2,6	I-937	37,9	19,1	26,4	13,2	8,9	15,0	41,7	42,5	47,4	17,8	20,9	17,5	20,3	1,19	0,50	0,41	0,43	0,50		
Anno	1943	4,8	39,7	VIII	0,14	1,2	VII	25,1	9,5	11,7	9,1	6,9	15,4	22,8	32,8	29,8	13,2	9,3	6,0	8,8	0,86	0,41	0,18	0,30	0,38		
BRENTA A OSPEDALETTO (Bacino kmq. 465)																											
Valori estremi e medi del periodo	1929-42	86,0	184,9	IV-934	1,39	3,0	III-932	37,4	22,2	29,0	14,4	8,2	21,3	41,8	41,6	44,3	12,9	28,2	26,4	21,5	0,61	0,67	0,63	0,49	0,59		
Anno	1943	26,5	57,0	IX	1,65	3,5	III	23,4	7,7	8,6	6,5	4,9	15,3	19,5	33,2	27,9	8,2	8,0	7,5	8,8	0,54	0,41	0,23	0,32	0,33		
CISMON A ROCCA D' ARSIÈ (Bacino kmq. 622)																											
Valori estremi e medi del periodo	1936-42	186	299,0	IV-938	6,3	10,1	III-940	47,2	40,4	50,6	30,9	18,5	26,5	51,2	54,5	56,2	22,8	46,1	49,7	43,6	0,86	0,90	0,91	0,78	0,86		
Anno	1943	35,0	56,5	V	6,8	10,9	III	27,1	17,4	18,5	16,6	14,6	17,1	22,6	39,5	31,3	16,9	18,6	17,0	17,2	0,99	0,82	0,43	0,55	0,64		
BACCHIGLIONE A MONTEGALDELLA (Bacino kmq. 1384)																											
Valori estremi e medi del periodo	1930-42	295	213,1	XI-935	6,2	4,5	VIII-942	50,4	23,6	26,4	18,8	13,9	32,8	58,7	48,4	61,7	23,1	27,6	20,3	23,3	0,70	0,47	0,42	0,38	0,47		
Anno	1943	49,7	35,9	V	5,5	4,0	VIII	29,0	9,5	11,3	8,9	6,9	24,2	27,4	30,4	38,2	14,1	11,2	7,8	7,2	0,58	0,41	0,26	0,19	0,33		
ADIGE A TEL (Bacino kmq. 1675)																											
Valori estremi e medi del periodo	1927-42	181	108,1	VII-940	6,0	3,6	V-942	21,1	21,5	30,1	13,0	8,1	9,9	18,1	31,5	23,0	9,2	10,3	44,9	21,4	0,93	0,57	1,43	0,93	1,02		
Anno	1943	69,0	41,2	VIII	9,8	5,8	IV	15,2	17,1	26,0	12,4	8,4	6,7	13,0	25,4	16,2	9,7	8,8	30,7	19,5	1,45	0,68	1,21	1,20	1,13		
ADIGE A PONTE D' ADIGE (Bacino kmq. 2642)																											
Valori estremi e medi del periodo	1926-42	470	177,9	II-935	7,8	3,0	V-938	24,7	24,1	33,3	17,1	9,8	11,1	23,5	33,0	30,8	10,2	15,5	46,2	24,9	0,92	0,66	1,40	0,81	0,98		
Anno	1943	148	56,0	IX	12,2	4,6	IV	16,4	15,6	23,3	11,4	8,1	7,1	14,3	24,7	20,5	10,3	9,2	26,2	18,4	1,45	0,64	1,06	0,90	0,95		
RIENZA A MONGUELFO (Bacino kmq. 273)																											
Valori estremi e medi del periodo	1930-42	24,9	90,9	V-934	2,92	10,7	III-939	30,0	25,3	30,4	20,9	14,3	12,6	28,1	47,7	31,5	15,7	21,2	36,3	26,7	1,25	0,75	0,76	0,85	0,84		
Anno	1943	8,7	31,9	IX	3,7	13,6	IV	22,2	15,4	16,8	15,8	14,7	6,3	15,7	41,4	24,4	17,6	14,7	16,5	15,8	2,79	0,94	0,39	0,65	0,70		

VALORI CARATTERISTICI DEI DEFLUSSI E DEGLI AFFLUSSI METEORICI MEDI NEL PERIODO DI OSSERVAZIONE E NEL 1942.

CORSO D'ACQUA E STAZIONE.	ANNO	Portata massima giornaliera			Portata minima giornaliera			Afflusso medio annuo l/sec. kmq.	Deflusso medio annuo l/sec. kmq.	Portata caratteristica (in l/sec. kmq.) di giorni			Afflusso stagionale l/sec. kmq.				Deflusso stagionale l/sec. kmq.				Coefficiente stagionale di deflusso				Coefficiente annuo di deflusso
		mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese	mc/sec.	l/sec. kmq.	Mese			91	182	274	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	Inverno	Primavera	Estate	Autunno	
AURINO A CA' DI PIETRA (Bacino kmq. 155)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-42	45,1	291,0	VII-933	0,60	3,9	III-935	32,7	42,6	60,0	24,5	11,9	16,1	29,3	48,8	36,7	13,5	25,6	97,3	34,8	0,84	0,87	1,99	0,95	1,30
Anno	1943	33,1	213,5	VI	1,35	8,7	III	25,7	43,2	64,5	27,7	11,9	11,3	21,5	49,4	21,5	12,9	30,3	97,4	31,0	1,14	1,41	1,97	1,44	1,67
RIO DI RIVA A SEGHE DI RIVA (Bacino kmq. 91)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-42	40,5	445,1	VII-935	0,14	2,5	II-942	31,1	46,2	73,6	18,1	5,3	12,5	25,9	50,4	35,5	6,1	22,8	117,5	38,9	0,49	0,88	2,33	1,10	1,48
Anno	1943	21,5	236,3	VII	0,29	3,2	IV	25,7	38,5	65,9	21,0	6,6	11,8	20,9	50,4	19,7	7,9	21,1	91,2	34,1	0,67	1,01	1,81	1,73	1,50
GADERA A MANTANA (Bacino kmq. 387)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-42	59,2	151,8	XI-928	2,48	6,4	II-930	28,5	22,2	30,0	19,4	13,4	12,7	25,5	43,0	32,7	11,9	21,2	32,3	23,0	0,94	0,83	0,75	0,70	0,78
Anno	1943	19,1	49,4	IX	3,4	8,8	II	20,0	12,9	14,5	12,9	10,3	7,3	15,6	37,7	19,7	11,1	12,7	14,2	14,2	1,52	0,81	0,38	0,72	0,65
NOCE A DERMULO (Bacino kmq. 1056)																									
Valori estremi e medi del periodo	1929-42	226	214,0	VII-940	5,6	5,3	II-942	29,2	27,5	35,5	20,5	12,8	15,1	31,1	34,8	37,2	11,6	25,4	47,2	25,5	0,77	0,82	1,36	0,69	0,94
Anno	1943	79,5	75,5	IX	7,0	6,6	IV	18,7	16,9	23,4	13,9	9,8	9,8	18,7	25,9	22,8	11,6	14,2	24,7	18,4	1,18	0,76	0,95	0,81	0,90
AVISIO A PEZZÈ DI MOENA (Bacino kmq. 212)																									
Valori estremi e medi del periodo	1926-42	43,1	205,2	XI-928	1,35	6,4	II-926	32,1	29,7	38,7	22,6	13,0	12,1	31,3	46,5	38,1	13,1	25,4	50,0	29,2	1,08	0,81	1,08	0,77	0,93
Anno	1943	12,6	59,5	IX	2,07	9,8	II	20,5	17,9	22,1	17,0	12,2	8,0	17,4	39,0	18,7	13,5	14,6	25,5	18,9	1,69	0,84	0,65	1,01	0,87
TRAVIGNOLO A SOTTOSASSA (Bacino kmq. 103)																									
Valori estremi e medi del periodo	1940-42	60,5	587,4	IX-942	0,45	4,4	III-942	33,7	32,4	37,9	16,0	9,2	13,2	31,1	41,8	47,4	9,2	33,8	51,4	35,5	0,70	1,09	1,23	0,75	0,96
Anno	1943	33,9	329,0	IX	0,65	6,3	II	25,0	17,6	22,8	13,1	8,1	13,4	19,4	42,2	27,1	7,6	20,2	22,8	19,6	0,57	1,04	0,54	0,72	0,70
ADIGE A TRENTO (Bacino kmq. 9763)																									
Valori estremi e medi del periodo	1921-42	1480	151,5	XI-926	41,0	4,2	II-922	28,0	23,0	30,0	17,9	10,6	13,4	27,8	37,7	33,6	10,0	19,8	38,3	23,0	0,75	0,71	1,02	0,68	0,82
Anno	1943	450	46,1	IX	37,3	3,8	XII	18,9	14,7	19,8	12,6	8,6	9,5	16,4	30,9	20,7	10,3	12,1	22,6	15,3	1,08	0,74	0,73	0,74	0,77
ADIGE A PESCONTINA (Bacino kmq. 10957)																									
Valori estremi e medi del periodo	1921-42	1815	165,8	V-926	49,0	4,5	II-922	29,0	23,0	29,5	18,5	10,9	14,0	29,1	38,7	33,8	11,3	21,3	35,9	23,1	0,81	0,73	0,93	0,68	0,79
Anno	1943	483	44,1	IX	46,0	4,2	XII	19,4	14,1	18,5	13,4	8,9	9,5	16,5	30,4	21,9	10,4	12,3	20,2	15,1	1,09	0,75	0,66	0,69	0,73
ADIGE A BOARA PISANI (Bacino kmq. 11954)																									
Valori estremi e medi del periodo	1922-42	1871	156,5	V-926	53,0	4,4	II-922	30,1	21,9	27,4	17,9	11,7	15,3	30,8	38,1	35,5	11,6	20,1	35,5	22,4	0,76	0,65	0,88	0,63	0,73
Anno	1943	433	36,2	X	84,5	7,1	III	19,7	13,0	15,8	11,8	9,5	10,5	16,9	29,8	22,4	11,1	11,5	16,7	13,8	1,06	0,68	0,56	0,62	0,66

MAREOGRAFIA

Per l'esame dei fenomeni di marea nelle Lagune Venete e nell'Adriatico, l'Ufficio dispone di 28 stazioni mareografiche di cui 13 nelle lagune, 7 sulle coste marittime, 4 nei canali-porti e 4 alle foci dei fiumi.

I dati delle alte e basse maree, delle ampiezze, escursioni ecc. delle seguenti stazioni sono stati pubblicati nei Bollettini mensili e cioè:

Diga sud di Lido, Punta della Salute, Porto Industriale di Marghera, Grado, Belvedere, Diga sud Chioggia, Trieste, Ancona, Vieste, Porto Lignano e Faro della Rocchetta.

I dati di marea sono espressi in cm. e riferiti a un piano di base posto 150 cm. sotto lo zero della rete altimetrica dello Stato.

Nei presenti Annali, sono esposti i riassunti annui dei dati sopramenzionati (Tab. I^a e II^a).

IL LIVELLO MEDIO DEL MARE ALLA STAZIONE MAREOGRAFICA
DI DIGA SUD LIDO PER L'ANNO 1943.

Le coordinate geografiche della stazione sono: latitudine: 45° 25' 0,3" 182; longitudine: Ovest di Roma, Monte Mario: 0° 1' 34" 898.

Il livello medio del mare alla Diga sud del Canale Porto di Lido è stato calcolato dalla media aritmetica di tutte le alte e basse

TAB. I.

LIVELLI MASSIMI E MINIMI REGISTRATI DURANTE L'ANNO 1943

LOCALITÀ	Massima alta marea		Minima bassa marea		Escursione
	MESE	Altezza cm.	MESE	Altezza cm.	
Trieste	Novembre	255,0	Giugno	41,0	214,0
Grado	"	270,0	"	51,0	229,0
Belvedere	"	282,0	"	50,0	230,0
Diga Sud Chioggia . . .	"	254,0	Dicembre	64,0	190,0
Diga Sud Lido	"	250,0	"	55,0	195,0
Punta della Salute . . .	"	247,0	Febbraio	52,0	195,0
Porto Industr. Marghera	"	247,5	Dicembre	45,0	202,5

maree registrate nei periodi trattati. Il livello medio stesso è messo in relazione con gli andamenti della pressione barometrica, della velocità del vento e con gli apporti idrici sull'Alto Adriatico

TAB. II.

MASSIME ESCURSIONI MENSILI DI MAREA REGISTRATE DURANTE L'ANNO

LOCALITÀ	MESE	Escursione cm.
Belvedere	Gennaio	158,0
Porto Industriale di Marghera . . .	Febbraio	168,0
Trieste	Marzo	150,5
Belvedere	Aprile	151,0
"	Maggio	140,0
Trieste	Giugno	185,5
Belvedere	Luglio	143,5
"	Agosto	142,0
"	Settembre	154,0
"	Ottobre	144,5
"	Novembre	190,0
Porto Industriale di Marghera . . .	Dicembre	173,0

I dati del vento espressi in km/ora comprendono tutti i venti registrati senza distinzione della direzione da cui soffiano e ciò partendo dalla considerazione che i venti più frequenti a Venezia sono quelli del I° e II° quadrante i quali elevano il livello marino, mentre quelli dal III° al IV° quadrante, essendo poco frequenti e di breve durata, non hanno importanza nei riguardi del livello del mare.

I volumi dell'acqua meteorica affluita al mare sono stati calcolati aggiungendo ai deflussi dei fiumi scolanti nell'Alto Adriatico, desunti dalle misure di portata alle stazioni più prossime alla foce, anche quelli dovuti agli afflussi meteorici sulla pianura Veneta, sulle zone montane non comprese nei bacini imbriferi dei fiumi, sull'Istria e le precipitazioni sul Golfo di Venezia, delimitato dalla congiungente estremità dell'Istria-Po di Goro.

I dati riguardanti gli apporti idrici sono calcolati in larga approssimazione e sono espressi su percentuale del volume totale annuo.

Dall'esame del grafico a fig. 78 risulta che la quota del livello medio del mare per l'anno 1943 è stata di cm. 152,8 sopra la fondamentale ossia cm. 2,8 sopra lo zero della rete altimetrica. La media pressione barometrica è stata di mm. 762,29 e la media velocità del vento di km/ora 13,18. Le corrispondenti medie del quindicennio 1927-1931 pubblicate negli Annali del 1931 sono cm. 151,9, mm. 761,66 e km/ora 13,01.

TAB. III.

MASSIME AMPIEZZE DI MAREA OSSERVATE DURANTE L'ANNO

MESE	LOCALITÀ	Dall'alta alla bassa	LOCALITÀ	Dalla bassa all'alta
		ampiezza cm.		ampiezza cm.
Gennaio	Belvedere	147,0	Belvedere	129,0
Febbraio	"	134,0	"	132,0
Marzo	"	121,0	"	128,0
Aprile	"	133,0	"	113,0
Maggio	"	132,0	"	114,0
Giugno	"	176,5	"	146,0
Luglio	"	136,5	"	119,0
Agosto	"	142,0	Trieste	130,0
Settembre	"	129,0	Belvedere	135,5
Ottobre	"	133,5	"	119,5
Novembre	"	150,5	"	128,0
Dicembre	Porto Ind. Margh.	139,0	Porto Ind. Margh.	123,5

Il massimo valore medio mensile del livello del mare si ebbe nel novembre (169,16); esso è in relazione al massimo degli apporti idrici del mese precedente e al forte contributo del novembre stesso.

Il minimo nel mese di febbraio (137,31) al quale corrisponde la massima media pressione barometrica (766,4).

TAB. IV. — DATI CARATTERISTICI DEL LIVELLO MEDIO DEL MARE, DELLA PRESSIONE ATMOSFERICA, DEL VENTO E DEL DEFLUSSO SCOLANTE IN MARE

STAZIONE O OSSERVATORIO	ELEMENTI CARATTERISTICI		MESE												MEDIA ANNUA
			Gennaio	Febbraio	Marzo	Aprile	Maggio	Giugno	Luglio	Agosto	Settembre	Ottobre	Novembre	Dicembre	
MAREOGRAFO DI DIGA SUD LIDO	Livello medio del mare (in cm.) . . .	media I ^a decade . . .	155,26	149,32	129,87	144,10	156,60	150,97	157,06	155,32	155,01	164,98	162,95	161,47	152,80
		id. II ^a id. . . .	162,24	140,99	147,33	134,66	142,01	150,32	149,25	155,18	154,80	168,06	172,36	155,28	
		id. III ^a id. . . .	147,87	116,90	151,37	142,95	147,43	149,86	155,64	157,62	164,61	164,98	172,25	145,31	
		media mensile	155,06	137,31	143,07	140,84	148,77	150,38	154,02	156,10	158,05	166,00	169,16	153,80	
OSSERVATORIO DI S. NICOLÒ DI LIDO	Pressione barometrica (in mm.) . . .	media I ^a decade . . .	756,7	763,1	767,1	759,9	757,1	761,4	759,0	759,6	760,9	762,2	764,5	762,1	762,29
		id. II ^a id. . . .	759,1	765,2	761,7	766,9	767,2	761,2	760,3	761,6	762,0	762,5	758,0	767,7	
		id. III ^a id. . . .	767,0	770,9	762,7	764,8	761,4	763,0	760,2	759,6	759,6	763,4	758,3	764,6	
		media mensile	760,9	766,4	763,8	763,9	761,9	761,9	759,8	760,3	760,8	762,7	760,3	764,8	
id.	Velocità del vento (km/ora)	media I ^a decade . . .	12,1	19,2	18,8	14,0	18,8	12,6	12,4	11,3	10,6	10,6	13,7	11,3	13,18
		id. II ^a id. . . .	13,9	20,2	15,1	11,3	11,6	13,8	11,1	10,0	9,7	17,8	15,9	16,1	
		id. III ^a id. . . .	9,0	6,2	15,7	13,3	12,6	12,3	9,6	12,7	11,8	13,0	12,0	14,5	
		media mensile	11,7	15,2	16,5	12,9	14,3	12,9	11,0	11,3	10,7	13,8	13,9	14,0	
	Deflussi integrali espressi in percentuali del totale annuo . . .	8,16	9,13	7,98	7,33	12,85	6,48	5,23	3,99	7,27	11,32	8,77	11,49		

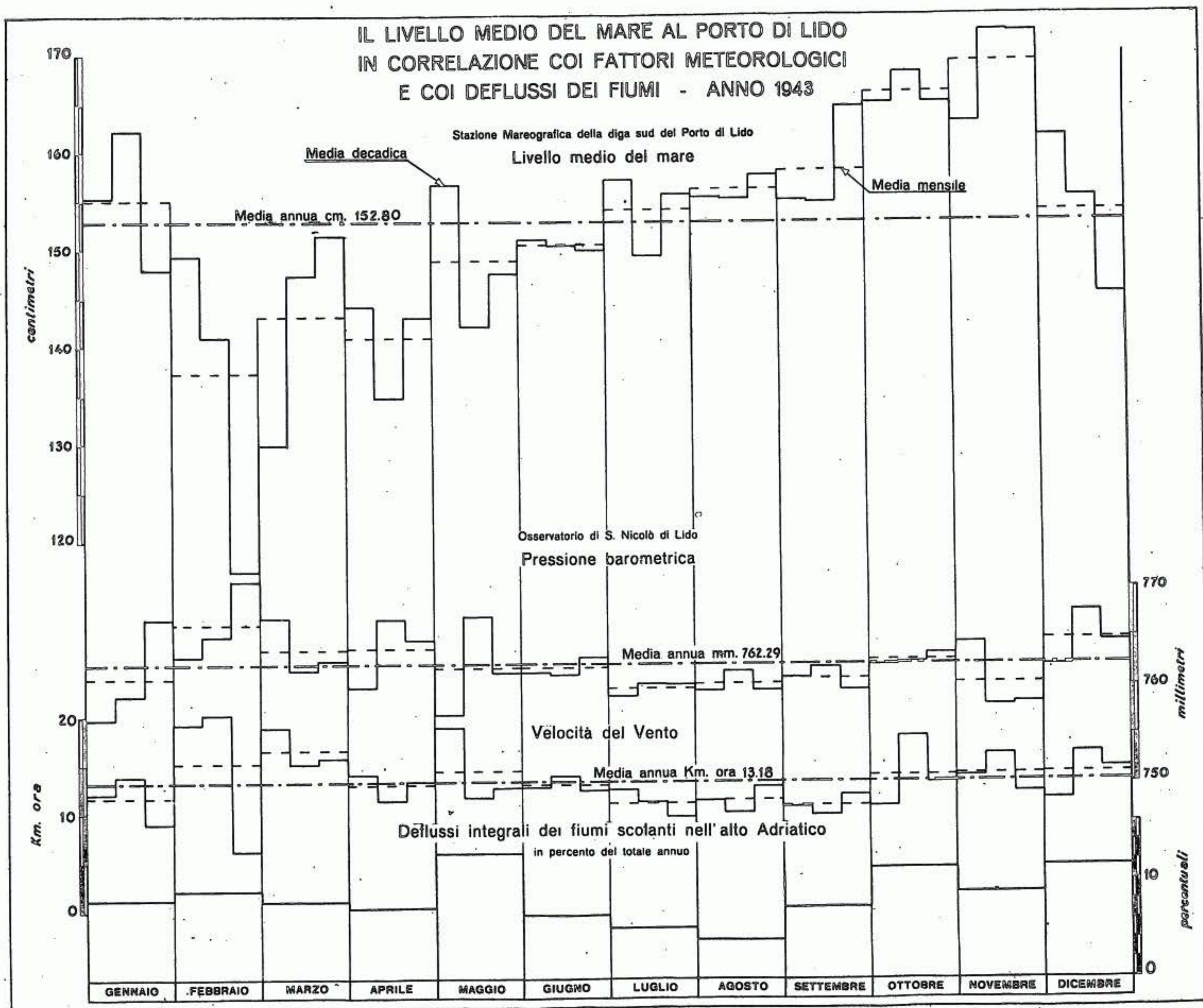


FIG. 78